

لا اله الا الله محمد رسول الله



ترازنامه انرژی سال ۱۳۸۵

معاونت امور برق و انرژی
دفتر برنامه‌ریزی کلان برق و انرژی

عنوان قراردادی:	ایران، وزارت نیرو، دفتر برنامه‌ریزی کلان برق و انرژی.
عنوان و نام پدیدآور:	ترازنامه انرژی سال ۱۳۸۵ / تهیه و تدوین دفتر برنامه‌ریزی کلان برق و انرژی.
مشخصات نشر:	تهران: وزارت نیرو، معاونت امور برق و انرژی، ۱۳۸۷.
مشخصات ظاهری:	۳۶، ۷۵۶ ص. : مصور (بخشی رنگی)، جدول، نمودار.
شابک:	۹۷۸-۹۶۴-۹۱۲۷۲-۴-۸ ریال ۱۰۰۰۰۰
وضعیت فهرست نویسی:	فیفا
موضوع:	ترازنامه‌ها - - ایران.
موضوع:	انرژی - ایران - - جدول‌ها و نمودارها.
موضوع:	ایران. وزارت نیرو - - ترازنامه‌ها.
شناسه افزوده:	ایران. وزارت نیرو. معاونت برق و انرژی.
رده بندی کنگره:	۱۳۸۷ ۹ الف ۹ الف / HD ۹۵۰۲
رده بندی دیویی:	۳۵۴ / ۶۵۰۶۷۳۰۲۱
شماره کتاب شناسی ملی:	۱۲۱۸۲۵۵

نام نشریه	: ترازنامه انرژی سال ۱۳۸۵
ناشر	: وزارت نیرو - معاونت امور برق و انرژی
تهیه و تدوین	: دفتر برنامه‌ریزی کلان برق و انرژی
تاریخ چاپ	: بهار ۱۳۸۷
تیراژ	: ۱۰۰۰ جلد
چاپ	: امیر کبیر
طرح روی جلد	: شرکت بلوط

مدیر کل دفتر برنامه‌ریزی کلان برق و انرژی : مجید فرمد
 معاون مدیر کل دفتر برنامه‌ریزی کلان برق و انرژی: مصطفی توانپور پاوه

همکاران:
 نژلا کاوه
 لیدا صابر فتاحی
 پانته آ سلیمانپور
 نسرین گل قهرمانی
 سید احسان الدین شفیعی
 مریم خودی
 فیروزه امینی
 فریبا نیلچیان

پیشگفتار

۱	بخش اول : ترازنامه و روند شاخص‌های عمده اقتصاد انرژی
۲	۱-۱ : مهمترین تحولات بخش انرژی کشور در سال ۱۳۸۵
۱۰	۱-۲ : انرژی و اقتصاد
۱۰	۱-۲-۱ : روند قیمت‌های انرژی
۱۲	۱-۲-۲ : شاخص‌های کلان اقتصاد انرژی
۱۸	۱-۲-۳ : یارانه انرژی
۲۳	۱-۲-۴ : اثرات تورمی افزایش قیمت حامل‌های انرژی
۲۵	۱-۳ : جداول ترازنامه انرژی کل کشور

بخش دوم : نفت

۱۴۹	۲-۱ : کلیات
۱۵۰	۲-۲ : میداین و ذخایر نفت خام
۱۵۱	۲-۲-۱ : طرح‌های توسعه‌ای میداین نفت سنگین و فوق سنگین
۱۵۵	۲-۳ : اکتشاف
۱۵۷	۲-۴ : حفاری
۱۶۲	۲-۵ : ذخیره سازی استراتژیک نفت خام
۱۶۳	۲-۶ : ازدیاد برداشت نفت
۱۶۴	۲-۷ : تولید، واردات و صادرات نفت خام
۱۶۵	۲-۸ : تولید، صادرات و مصارف مایعات و میعانات گازی
۱۶۶	۲-۹ : انتقال نفت خام
۱۶۸	۲-۱۰ : پالایش نفت و تولید فرآورده‌های نفتی
۱۷۱	۲-۱۱ : واردات و صادرات فرآورده‌های نفتی
۱۷۷	۲-۱۲ : انتقال فرآورده‌های نفتی
۱۷۸	۲-۱۳ : مخازن نگهداری نفت خام و فرآورده‌های نفتی

فهرست مطالب

صفحه

عنوان

۱۸۴	۲-۱۴ : مصرف فرآورده‌های نفتی
۱۹۷	۲-۱۵ : قیمت نفت خام و فرآورده‌های عمده نفتی
۲۰۱	بخش سوم : گاز طبیعی
۲۰۲	۳-۱ : کلیات
۲۰۳	۳-۲ : ذخایر گاز طبیعی
۲۱۰	۳-۳ : اکتشاف
۲۱۱	۳-۴ : تولید گاز غنی
۲۱۴	۳-۵ : تولید گوگرد
۲۱۵	۳-۶ : برداشت گاز طبیعی
۲۱۵	۳-۷ : تزریق آب و گاز به میادین نفتی
۲۱۷	۳-۸ : پالایش گاز طبیعی
۲۲۹	۳-۸-۱ : پروژه‌های پالایشگاهی در حال ساخت کشور
۲۳۰	۳-۹ : انتقال گاز طبیعی
۲۳۲	۳-۱۰ : ذخیره سازی گاز طبیعی در مخازن زیرزمینی
۲۳۴	۳-۱۱ : صادرات و واردات گاز طبیعی
۲۳۵	۳-۱۱-۱ : پروژه‌های صادرات گاز از طریق خط لوله
۲۳۷	۳-۱۱-۲ : صادرات گاز به صورت گاز طبیعی مایع شده (LNG)
۲۳۹	۳-۱۲ : گاز رسانی
۲۳۹	۳-۱۲-۱ : شبکه گذاری گاز طبیعی
۲۴۱	۳-۱۲-۲ : انشعابات و مصرف کنندگان گاز طبیعی
۲۴۳	۳-۱۳ : مصرف گاز طبیعی
۲۴۸	۳-۱۳-۱ : مصرف استانی گاز طبیعی
۲۵۰	۳-۱۴ : قیمت گاز طبیعی

۲۵۳	بخش چهارم : برق
۲۵۴	۴-۱ : کلیات
۲۵۵	۴-۲ : قدرت اسمی و عملی
۲۶۴	۴-۳ : راندمان نیروگاهها
۲۶۶	۴-۴ : تولید انرژی الکتریکی
۲۶۹	۴-۵ : سوخت مصرفی نیروگاهها
۲۷۲	۴-۶ : مصرف داخلی و تلفات
۲۷۳	۴-۷ : شبکه‌های انتقال و توزیع
۲۷۹	۴-۸ : پست‌های انتقال و توزیع
۲۸۶	۴-۹ : مبادلات انرژی الکتریکی
۲۸۸	۴-۱۰ : مصرف برق
۲۹۶	۴-۱۱ : مشترکین برق
۲۹۸	۴-۱۲ : مطالعه بار
۳۰۱	۴-۱۳ : قیمت برق
۳۰۳	۴-۱۴ : خصوصی سازی در صنعت برق
۳۰۴	۴-۱۴-۱ : اقدامات وزارت نیرو
۳۰۵	۴-۱۴-۲ : مشارکت بخش خصوصی در احداث نیروگاهها
۳۰۹	بخش پنجم : سوخت‌های جامد
۳۱۰	۵-۱ : زغالسنگ
۳۱۱	۵-۱-۱ : عملیات اکتشاف و تجهیز معادن زغالسنگ ایران
۳۱۴	۵-۱-۲ : ذخایر زغالسنگ ایران
۳۱۵	۵-۱-۳ : تولید زغالسنگ
۳۱۷	۵-۱-۴ : واردات و صادرات زغالسنگ
۳۱۸	۵-۱-۵ : مصرف زغالسنگ
۳۱۹	۵-۱-۶ : هزینه تمام شده و قیمت فروش زغالسنگ

۳۲۰	۵-۱-۷: کک و نیمه کک، گاز کک و گاز کوره بلند
۳۲۲	۵-۲: بیوماس جامد
۳۳۹	بخش ششم: انرژی‌های تجدیدپذیر
۳۴۰	۶-۱: برق آبی
۳۵۲	۶-۲: انرژی باد
۳۵۹	۶-۳: انرژی خورشیدی
۳۶۲	۶-۴: انرژی زمین گرمایی
۳۶۴	۶-۵: سایر انرژی‌های تجدیدپذیر
۳۶۸	۶-۶: خرید تضمینی برق از منابع تجدیدپذیر
۳۷۱	بخش هفتم: انرژی هسته‌ای
۳۷۲	۷-۱: نیروگاه‌های اتمی
۳۷۴	۷-۲: چرخه سوخت هسته‌ای ایران
۳۷۵	۷-۲-۱: اکتشاف اورانیوم
۳۷۶	۷-۲-۲: استخراج سنگ معدن اورانیوم
۳۷۶	۷-۲-۳: تولید کنسانتره اورانیوم (کیک زرد)
۳۷۶	۷-۲-۴: فرآوری و تولید محصولات مختلف اورانیوم در تأسیسات UCF
۳۷۷	۷-۲-۵: غنی سازی اورانیوم
۳۷۷	۷-۲-۶: تولید ورق، لوله و میلگرد زیرکونیوم و آلیاژهای آن در کارخانه ZPP
۳۷۸	۷-۲-۷: تولید مجتمع سوخت هسته‌ای در کارخانه FMP
۳۷۸	۷-۲-۸: پسماندهای هسته‌ای
۳۷۹	بخش هشتم: انرژی و محیط زیست
۳۸۰	۸-۱: وضعیت کلی بخش انرژی کشور
۳۸۴	۸-۲: هزینه‌های اجتماعی
۳۸۶	۸-۳: بخش خانگی، تجاری و عمومی

فهرست مطالب

صفحه

عنوان

۳۸۷	۸-۴ : بخش صنعت
۳۸۸	۸-۵ : بخش حمل و نقل
۳۹۱	۸-۶ : بخش کشاورزی
۳۹۲	۸-۷ : بخش نیروگاهی
۴۰۱	بخش نهم : بهینه سازی انرژی
۴۰۳	۹-۱ : بخش صنعت
۴۱۴	۹-۲ : بخش حمل و نقل
۴۲۴	۹-۳ : بخش ساختمان
۴۲۸	۹-۴ : بخش استاندارد تجهیزات انرژی بر خانگی
۴۳۴	۹-۵ : ارتقاء کارایی انرژی در جانب عرضه
۴۴۱	بخش دهم : تحولات جهانی بخش انرژی
۴۴۲	۱۰-۱ : مروری بر تحولات بازار جهانی انرژی
۴۴۴	۱۰-۲ : نفت
۴۴۴	۱۰-۲-۱ : ذخایر نفت خام
۴۴۵	۱۰-۲-۲ : تولید نفت خام
۴۴۶	۱۰-۲-۳ : مصرف نفت خام
۴۴۸	۱۰-۲-۴ : ظرفیت پالایشگاه‌های نفت
۴۴۸	۱۰-۲-۵ : تولید و مصرف فرآورده‌های نفتی
۴۴۹	۱۰-۲-۶ : تجارت نفت خام و فرآورده‌های نفتی
۴۵۰	۱۰-۲-۷ : قیمت نفت خام و فرآورده‌های نفتی
۴۵۱	۱۰-۳ : گاز طبیعی
۴۵۱	۱۰-۳-۱ : ذخایر تثبیت شده گاز طبیعی
۴۵۲	۱۰-۳-۲ : تولید گاز طبیعی

فهرست مطالب

صفحه

عنوان

۴۵۳	۱۰-۳-۳ : تجارت جهانی گاز طبیعی
۴۵۴	۱۰-۳-۴ : تجارت گاز طبیعی مایع شده
۴۵۴	۱۰-۳-۵ : مصرف گاز طبیعی
۴۵۶	۱۰-۳-۶ : قیمت گاز طبیعی و گاز طبیعی مایع شده
۴۵۶	۱۰-۴ : برق و انرژی‌های تجدیدپذیر
۴۵۶	۱۰-۴-۱ : ظرفیت نصب شده برق
۴۵۸	۱۰-۴-۲ : عرضه برق
۴۶۰	۱۰-۴-۳ : مصرف نهایی برق
۴۶۰	۱۰-۴-۴ : قیمت برق
۴۶۱	۱۰-۵ : زغالسنگ
۴۶۱	۱۰-۵-۱ : ذخایر زغالسنگ
۴۶۱	۱۰-۵-۲ : تولید و مصرف زغالسنگ
۴۶۳	۱۰-۵-۳ : تجارت جهانی زغالسنگ و فرآورده‌های حاصل از آن
۴۶۴	۱۰-۶ : تراز انرژی
۴۶۴	۱۰-۷ : پیش‌بینی بلندمدت وضعیت بازار جهانی انرژی
۴۶۸	۱۰-۸ : جداول آمارهای بین‌المللی انرژی
۴۶۹	۱۰-۸-۱ : جداول نفت خام و فرآورده‌های نفتی
۵۰۵	۱۰-۸-۲ : جداول گاز طبیعی
۵۳۶	۱۰-۸-۳ : جداول برق و انرژی‌های تجدیدپذیر
۵۷۸	۱۰-۸-۴ : جداول زغالسنگ
۶۲۰	۱۰-۸-۵ : جداول تراز انرژی
۶۳۷	۱۰-۸-۶ : جداول محیط زیست

۶۶۹

پیوست‌ها

فهرست جداول

-
- | | |
|----|--|
| ۱۱ | ۱-۱ : قیمت اسمی حامل‌های انرژی و شاخص قیمت خرده‌فروشی کالاها و خدمات طی سال‌های مختلف |
| ۱۲ | ۱-۲ : قیمت واقعی حامل‌های انرژی براساس شاخص قیمت خرده‌فروشی CPI (سال پایه ۱۳۷۶) |
| ۱۳ | ۱-۳ : مصرف سرانه و شدت انرژی در کشورها و مناطق مختلف جهان در سال ۲۰۰۵ |
| ۱۴ | ۱-۴ : شدت انرژی به تفکیک بخش‌های کشاورزی و حمل و نقل |
| ۱۶ | ۱-۵ : ضریب انرژی در کشورها و مناطق مختلف جهان |
| ۱۶ | ۱-۶ : ضریب انرژی ایران در دوره‌های مختلف |
| ۱۷ | ۱-۷ : شاخص بهره‌وری انرژی در سال‌های منتخب |
| ۱۹ | ۱-۸ : یارانه حامل‌های انرژی در سال ۱۳۸۵، به تفکیک حامل‌ها و بخش‌های مصرف کننده |
| ۲۰ | ۱-۹ : متوسط هزینه سالانه انرژی خانوارهای شهری و روستایی و سهم آن در مجموع هزینه‌های خانوار در سال ۱۳۸۵ |
| ۲۲ | ۱-۱۰ : سهم خانوارها از یارانه فرآورده‌های نفتی گازطبیعی به تفکیک دهک‌های هزینه در سال ۱۳۸۵ |
| ۲۳ | ۱-۱۱ : قیمت فرآورده‌های نفتی |
| ۲۴ | ۱-۱۲ : قیمت برق و گازطبیعی در بخش‌های مختلف |
| ۲۴ | ۱-۱۳ : اثرات تغییر قیمت حامل‌های انرژی در سال ۱۳۸۵ بر شاخص قیمت مصرف کننده |
| ۲۶ | ۱-۱۴ : تراز انرژی سال ۱۳۴۶ کل کشور |
| ۲۷ | ۱-۱۵ : تراز انرژی سال ۱۳۴۷ کل کشور |
| ۲۸ | ۱-۱۶ : تراز انرژی سال ۱۳۴۸ کل کشور |
| ۲۹ | ۱-۱۷ : تراز انرژی سال ۱۳۴۹ کل کشور |
| ۳۰ | ۱-۱۸ : تراز انرژی سال ۱۳۵۰ کل کشور |
| ۳۱ | ۱-۱۹ : تراز انرژی سال ۱۳۵۱ کل کشور |
| ۳۲ | ۱-۲۰ : تراز انرژی سال ۱۳۵۲ کل کشور |
| ۳۳ | ۱-۲۱ : تراز انرژی سال ۱۳۵۳ کل کشور |

فهرست جداول

صفحه

عنوان

۳۴	۱-۲۲ : تراز انرژی سال ۱۳۵۴ کل کشور
۳۵	۱-۲۳ : تراز انرژی سال ۱۳۵۵ کل کشور
۳۶	۱-۲۴ : تراز انرژی سال ۱۳۵۶ کل کشور
۳۷	۱-۲۵ : تراز انرژی سال ۱۳۵۷ کل کشور
۳۸	۱-۲۶ : تراز انرژی سال ۱۳۵۸ کل کشور
۳۹	۱-۲۷ : تراز انرژی سال ۱۳۵۹ کل کشور
۴۰	۱-۲۸ : تراز انرژی سال ۱۳۶۰ کل کشور
۴۱	۱-۲۹ : تراز انرژی سال ۱۳۶۱ کل کشور
۴۲	۱-۳۰ : تراز انرژی سال ۱۳۶۲ کل کشور
۴۳	۱-۳۱ : تراز انرژی سال ۱۳۶۳ کل کشور
۴۴	۱-۳۲ : تراز انرژی سال ۱۳۶۴ کل کشور
۴۵	۱-۳۳ : تراز انرژی سال ۱۳۶۵ کل کشور
۴۶	۱-۳۴ : تراز انرژی سال ۱۳۶۶ کل کشور
۴۷	۱-۳۵ : تراز انرژی سال ۱۳۶۷ کل کشور
۴۸	۱-۳۶ : تراز انرژی سال ۱۳۶۸ کل کشور
۴۹	۱-۳۷ : تراز انرژی سال ۱۳۶۹ کل کشور
۵۰	۱-۳۸ : تراز انرژی سال ۱۳۷۰ کل کشور
۵۱	۱-۳۹ : تراز انرژی سال ۱۳۷۱ کل کشور
۵۲	۱-۴۰ : تراز انرژی سال ۱۳۷۲ کل کشور
۵۳	۱-۴۱ : تراز انرژی سال ۱۳۷۳ کل کشور
۵۴	۱-۴۲ : تراز انرژی سال ۱۳۷۴ کل کشور

فهرست جداول

صفحه

عنوان

- | | |
|-----|---|
| ۵۵ | ۱-۴۳ : تراز انرژی سال ۱۳۷۵ کل کشور |
| ۵۶ | ۱-۴۴ : تراز انرژی سال ۱۳۷۶ کل کشور |
| ۵۷ | ۱-۴۵ : تراز انرژی سال ۱۳۷۷ کل کشور |
| ۵۸ | ۱-۴۶ : تراز انرژی سال ۱۳۷۸ کل کشور |
| ۵۹ | ۱-۴۷ : تراز انرژی سال ۱۳۷۹ کل کشور |
| ۶۰ | ۱-۴۸ : تراز انرژی سال ۱۳۸۰ کل کشور |
| ۶۱ | ۱-۴۹ : تراز انرژی سال ۱۳۸۱ کل کشور |
| ۶۲ | ۱-۵۰ : تراز انرژی سال ۱۳۸۲ کل کشور |
| ۶۳ | ۱-۵۱ : تراز انرژی سال ۱۳۸۳ کل کشور |
| ۶۴ | ۱-۵۲ : تراز انرژی سال ۱۳۸۴ کل کشور |
| ۶۵ | ۱-۵۳ : تراز انرژی سال ۱۳۸۵ کل کشور |
| ۶۶ | ۱-۵۴ : اطلاعات عمومی - روند شاخصهای عمده اقتصاد انرژی |
| ۷۴ | ۱-۵۵ : عرضه کل انرژی اولیه و کل مصرف نهایی |
| ۸۱ | ۱-۵۶ : کل مصرف نهایی به تفکیک بخشها |
| ۸۸ | ۱-۵۷ : مصرف انرژی بخشهای مختلف به تفکیک حاملهای انرژی |
| ۹۶ | ۱-۵۸ : سهم انواع حاملهای انرژی در عرضه انرژی اولیه |
| ۱۰۳ | ۱-۵۹ : سهم مصرف کنندگان نهایی در کل مصرف حاملهای انرژی |
| ۱۱۰ | ۱-۶۰ : سهم بخشها در کل مصرف نهایی |
| ۱۱۷ | ۱-۶۱ : سهم حاملهای مختلف انرژی در تأمین انرژی بخشها |
| ۱۲۴ | ۱-۶۲ : اطلاعات عمومی - رشد سالانه شاخصهای عمده اقتصاد انرژی |
| ۱۳۰ | ۱-۶۳ : رشد سالانه عرضه انرژی اولیه و بخش تبدیلات به تفکیک اجزاء |

فهرست جداول

عنوان

صفحه

- | | |
|-----|---|
| ۱۳۶ | ۱-۶۴ : رشد سالانه مصرف نهایی حامل‌های انرژی در بخش‌های مختلف |
| ۱۴۲ | ۱-۶۵ : رشد سالانه مصرف انرژی در بخش‌های مختلف |
| ۱۵۱ | ۲-۱ : ذخایر هیدروکربوری مایع قابل استحصال ایران در ابتدای سال‌های ۸۶-۱۳۸۳ |
| ۱۵۲ | ۲-۲ : مشخصات پروژه‌های خاتمه یافته و در دست اجرای توسعه میدان نفتی در سال ۱۳۸۵ |
| ۱۵۳ | ۲-۳ : ساختارهای مهم شناسایی شده در جنوب دریای خزر |
| ۱۵۵ | ۲-۴ : وضعیت میدان نفتی مشترک واقع در مناطق خشکی و دریایی در سال ۱۳۸۵ |
| ۱۵۶ | ۲-۵ : مشخصات برخی از میدان‌های نفت فوق سنگین ایران |
| ۱۵۸ | ۲-۶ : اکتشاف میدان نفتی جدید طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷ |
| ۱۶۱ | ۲-۷ : بلوک‌های اکتشافی تکمیل شده، در مرحله اجرا و مطالعاتی در سال ۱۳۸۵ |
| ۱۶۲ | ۲-۸ : فعالیت‌های حفاری انجام شده توسط شرکت ملی حفاری ایران طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷ |
| ۱۶۴ | ۲-۹ : طرح‌های احداث مخازن استراتژیک ذخیره نفت خام |
| ۱۶۶ | ۲-۱۰ : تولید، واردات و صادرات نفت خام در سال ۱۳۸۵ |
| ۱۶۶ | ۲-۱۱ : واردات نفت خام از طریق پایانه خزر و مخزن‌دارهای راه‌آهن در سال‌های ۸۵-۱۳۷۷ |
| ۱۶۷ | ۲-۱۲ : منابع و مصارف مایعات و میعانات گازی در سال ۱۳۸۵ |
| ۱۶۷ | ۲-۱۳ : تولید میعانات گازی طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷ |
| ۱۶۸ | ۲-۱۴ : حمل نفت خام طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷ |
| ۱۶۹ | ۲-۱۵ : کارکرد خطوط لوله نفت خام طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷ |
| ۱۷۰ | ۲-۱۶ : عملکرد حمل نفت خام و فرآورده‌های نفتی در شرکت ملی نفتکش ایران طی سال‌های ۸۵-۱۳۸۱ |
| ۱۷۱ | ۲-۱۷ : مشخصات خطوط لوله انتقال نفت خام کشورهای حوزه دریای خزر |
| ۱۷۲ | ۲-۱۸ : میدان‌های تأمین کننده خوراک پالایشگاه‌های کشور |
| ۱۷۳ | ۲-۱۹ : ظرفیت اسمی و نسبت ظرفیت عملی به اسمی پالایش نفت خام در پالایشگاه‌های کشور طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷ |

فهرست جداول

عنوان

صفحه

- | | |
|-----|--|
| ۱۷۵ | ۲-۲۰: تولید فرآورده‌ها در پالایشگاه‌های کشور طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷ |
| ۱۷۶ | ۲-۲۱: ترکیب تولید فرآورده‌های نفتی طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷ |
| ۱۷۶ | ۲-۲۲: سوخت مصرفی در پالایشگاه‌های کشور در سال ۱۳۸۵ |
| ۱۷۷ | ۲-۲۳: صادرات و واردات فرآورده‌های عمده نفتی |
| ۱۷۸ | ۲-۲۴: عملکرد انتقال فرآورده‌های نفتی با انواع وسایل حمل و نقل طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷ |
| ۱۷۹ | ۲-۲۵: هزینه حمل فرآورده‌های نفتی به تفکیک وسایل |
| ۱۷۹ | ۲-۲۶: حمل فرآورده‌های نفتی طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷ |
| ۱۸۰ | ۲-۲۷: خلاصه کارکرد حمل فرآورده‌های نفتی به تفکیک خطوط لوله در سال ۱۳۸۵ |
| ۱۸۲ | ۲-۲۸: ظرفیت مخازن نفت خام و فرآورده‌های نفتی در پالایشگاه‌های کشور در پایان سال ۱۳۸۵ |
| ۱۸۳ | ۲-۲۹: ظرفیت مخازن انبارهای تدارکاتی در کشور در پایان سال ۱۳۸۵ |
| ۱۸۴ | ۲-۳۰: مصرف فرآورده‌های عمده نفتی طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷ |
| ۱۸۵ | ۲-۳۱: مصرف بنزین در بخش‌های مختلف طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷ |
| ۱۸۶ | ۲-۳۲: مصرف بنزین به تفکیک بخش و استان در سال ۱۳۸۵ |
| ۱۸۷ | ۲-۳۳: متوسط مصرف بنزین در ماه‌های مختلف طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷ |
| ۱۸۸ | ۲-۳۴: مصرف نفت سفید در بخش‌های مختلف طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷ |
| ۱۸۹ | ۲-۳۵: مصرف نفت سفید به تفکیک بخش‌های مصرف کننده و استان‌های کشور در سال ۱۳۸۵ |
| ۱۹۰ | ۲-۳۶: مصرف نفت سفید در ماه‌های مختلف طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷ |
| ۱۹۱ | ۲-۳۷: مصرف نفت گاز در بخش‌های مختلف طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷ |
| ۱۹۲ | ۲-۳۸: مصرف نفت گاز به تفکیک بخش‌های مصرف کننده و استان‌های کشور در سال ۱۳۸۵ |
| ۱۹۳ | ۲-۳۹: متوسط مصرف نفت گاز در ماه‌های مختلف طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷ |
| ۱۹۴ | ۲-۴۰: مصرف نفت کوره در بخش‌های مختلف طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷ |

فهرست جداول

۱۹۴	۲-۴۱ : متوسط مصرف نفت کوره در ماه‌های مختلف طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷
۱۹۵	۲-۴۲ : مصرف نفت کوره به تفکیک بخش‌های مصرف کننده و استان‌های کشور در سال ۱۳۸۵
۱۹۶	۲-۴۳ : مصرف گاز مایع به تفکیک بخش طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷
۱۹۶	۲-۴۴ : متوسط مصرف گازمایع در ماه‌های مختلف طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷
۱۹۷	۲-۴۵ : مصرف سایر فرآورده‌های نفتی طی سال‌های ۸۵-۱۳۸۰
۱۹۷	۲-۴۶ : خوراک مصرفی در مجتمع‌های پتروشیمی به استثنای گازطبیعی در سال ۱۳۸۵
۱۹۸	۲-۴۷ : قیمت‌های اسپات نفت خام سبک و سنگین ایران طی سال‌های ۲۰۰۶-۱۹۹۷
۱۹۹	۲-۴۸ : قیمت اسمی فروش فرآورده‌های عمده نفتی طی سال‌های ۸۵-۱۳۵۳
۲۰۰	۲-۴۹ : متوسط قیمت فرآورده‌های صادراتی و وارداتی ایران طی سال‌های ۸۵-۱۳۸۰
۲۰۰	۲-۵۰ : قیمت فوب فرآورده‌های نفتی در بازار خلیج فارس طی سال‌های ۸۵-۱۳۸۰
۲۰۴	۳-۱ : ذخایر گازطبیعی کشور در سال ۱۳۸۵
۲۰۴	۳-۲ : مشخصات پروژه‌های توسعه میادین گاز خاتمه یافته و در دست اجرا در سال ۱۳۸۵
۲۰۶	۳-۳ : میادین مشترک گازطبیعی با کشورهای همسایه
۲۰۸	۳-۴ : تولیدات فازهای بهره‌برداری شده ۱ تا ۵ طرح توسعه میدان گازی پارس جنوبی
۲۱۰	۳-۵ : میادین گازی کشف شده طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷
۲۱۱	۳-۶ : تولید گازغنی از منابع مختلف طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷
۲۱۲	۳-۷ : مصرف گازغنی طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷
۲۱۳	۳-۸ : تولید گاز همراه میادین دریایی به تفکیک میادین طی سال‌های ۸۵-۱۳۸۰
۲۱۴	۳-۹ : تولید و مصرف گاز همراه میادین دریایی در سال ۱۳۸۵
۲۱۴	۳-۱۰ : تولید گوگرد در پالایشگاه‌های کشور طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷
۲۱۵	۳-۱۱ : برداشت گازطبیعی طی سال‌های ۸۵-۱۳۸۰

فهرست جداول

۲۱۶	۳-۱۲: تزریق گاز به میادین نفتی طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷
۲۱۸	۳-۱۳: ظرفیت پالایش و نم زدایی پالایشگاه‌های گاز کشور طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷
۲۱۹	۳-۱۴: عملکرد شرکت پالایش گاز فجر طی سال‌های ۸۵-۱۳۸۰
۲۱۹	۳-۱۵: خلاصه عملکرد شرکت پالایش گاز فجر طی سال ۱۳۸۵
۲۲۰	۳-۱۶: عملکرد شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد طی سال‌های ۸۵-۱۳۸۰
۲۲۱	۳-۱۷: میزان گاز دریافتی شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد طی سال ۱۳۸۵
۲۲۱	۳-۱۸: خلاصه عملکرد شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد طی سال ۱۳۸۵
۲۲۲	۳-۱۹: عملکرد شرکت پالایش گاز بید بلند طی سال‌های ۸۵-۱۳۸۰
۲۲۲	۳-۲۰: خلاصه عملکرد شرکت پالایش گاز بید بلند طی سال ۱۳۸۵
۲۲۳	۳-۲۱: عملکرد شرکت پالایش گاز سرخون و قشم طی سال‌های ۸۵-۱۳۸۰
۲۲۳	۳-۲۲: گاز دریافتی و خروجی شرکت پالایش گاز سرخون و قشم طی سال ۱۳۸۵
۲۲۴	۳-۲۳: میزان تولید میعانات گازی و گازمایع شرکت پالایش گاز سرخون و قشم طی سال ۱۳۸۵
۲۲۵	۳-۲۴: عملکرد شرکت پالایش گاز پارس جنوبی (فاز ۱) طی سال‌های ۸۵-۱۳۸۳
۲۲۶	۳-۲۵: خلاصه عملکرد شرکت پالایش گاز پارس جنوبی (فاز ۱) طی سال ۱۳۸۵
۲۲۶	۳-۲۶: عملکرد شرکت پالایش گاز پارس جنوبی (فازهای ۲ و ۳) طی سال‌های ۸۵-۱۳۸۳
۲۲۷	۳-۲۷: خلاصه عملکرد شرکت پالایش گاز پارس جنوبی (فازهای ۲ و ۳) طی سال ۱۳۸۵
۲۲۷	۳-۲۸: خلاصه عملکرد شرکت پالایش گاز پارس جنوبی (فازهای ۴ و ۵) طی سال ۱۳۸۵
۲۲۸	۳-۲۹: عملکرد شرکت پالایش گاز پارسیان طی سال‌های ۸۵-۱۳۸۳
۲۲۸	۳-۳۰: خلاصه عملکرد شرکت پالایش گاز پارسیان (۱ و ۲) طی سال ۱۳۸۵
۲۳۰	۳-۳۱: احداث خطوط لوله انتقال گاز طبیعی طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷
۲۳۳	۳-۳۲: مشخصات مخزن ذخیره گاز طبیعی یورتشای ورامین

فهرست جداول

عنوان

صفحه

- | | |
|-----|--|
| ۲۳۴ | ۳-۳۳ : مشخصات مخزن ذخیره گاز طبیعی سراجیه قم |
| ۲۳۵ | ۳-۳۴ : مشخصات صادرات و واردات گاز طبیعی طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷ |
| ۲۳۶ | ۳-۳۵ : وضعیت طرح‌ها و پروژه‌های صادرات گاز از طریق خطوط لوله |
| ۲۳۸ | ۳-۳۶ : مشخصات پروژه مایع سازی گاز طبیعی |
| ۲۴۰ | ۳-۳۷ : مقدار شبکه گذاری انجام شده توسط شرکت گاز رسانی استانی |
| ۲۴۱ | ۳-۳۸ : شبکه گذاری و انشعابات پلی اتیلنی نصب شده تا پایان سال ۱۳۸۵ |
| ۲۴۲ | ۳-۳۹ : تعداد انشعابات نصب شده و تعداد مصرف کنندگان شرکت‌های گازرسانی تا پایان سال ۱۳۸۵ |
| ۲۴۳ | ۳-۴۰ : سهم گاز طبیعی در تأمین انرژی مصرف کنندگان نهایی طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷ |
| ۲۴۴ | ۳-۴۱ : مصرف گاز طبیعی در بخش‌های مختلف به تفکیک نوع مصرف طی سال‌های ۸۵-۱۳۸۰ |
| ۲۴۵ | ۳-۴۲ : ترکیب مصرف گاز طبیعی در بخش‌های مختلف به تفکیک نوع مصرف طی سال‌های ۸۵-۱۳۸۰ |
| ۲۴۷ | ۳-۴۳ : گاز طبیعی مصرفی در مجتمع‌های پتروشیمی به تفکیک سوخت و خوراک در سال ۱۳۸۵ |
| ۲۴۹ | ۳-۴۴ : مصرف نهایی گاز طبیعی در بخش‌های مختلف به تفکیک استان و نوع مصرف در سال ۱۳۸۵ |
| ۲۵۰ | ۳-۴۵ : مصرف گاز طبیعی در بخش انرژی به تفکیک استان در سال ۱۳۸۵ |
| ۲۵۱ | ۳-۴۶ : قیمت متوسط فروش گاز طبیعی در سال‌های ۸۵-۱۳۸۰ |
| ۲۵۵ | ۴-۱ : مقایسه نماگرهای رشد صنعت برق کشور |
| ۲۵۶ | ۴-۲ : قدرت نصب شده واحدهای جدید در دست بهره‌برداری در سال ۱۳۸۵ |
| ۲۵۹ | ۴-۳ : هزینه احداث و توسعه واحدهای حرارتی جدید نیروگاهی بهره‌برداری شده در سال ۱۳۸۵ |
| ۲۵۹ | ۴-۴ : ظرفیت نیروگاه‌های حرارتی و آبی در دست اجرای کشور طی سال‌های ۹۲-۱۳۸۶ |
| ۲۶۰ | ۴-۵ : مجموع قدرت اسمی نیروگاه‌های وزارت نیرو |
| ۲۶۱ | ۴-۶ : مجموع قدرت اسمی نیروگاه‌های کشور |
| ۲۶۱ | ۴-۷ : مجموع قدرت عملی نیروگاه‌های وزارت نیرو |
| ۲۶۱ | ۴-۸ : مجموع قدرت عملی نیروگاه‌های کشور |

فهرست جداول

- ۲۶۲ ۴-۹: سهم میانگین قدرت عملی انواع نیروگاه‌های وزارت نیرو طی سال‌های ۱۳۷۷-۸۵
- ۲۶۳ ۴-۱۰: قدرت اسمی انواع نیروگاه‌های کشور در سال ۱۳۸۵ به تفکیک استان‌ها
- ۲۶۵ ۴-۱۱: راندمان نیروگاه‌های حرارتی تحت پوشش وزارت نیرو در سال ۱۳۸۵
- ۲۶۶ ۴-۱۲: راندمان نیروگاه‌های حرارتی بخش خصوصی و صنایع بزرگ در سال ۱۳۸۵
- ۲۶۷ ۴-۱۳: روند تغییرات تولید ناویژه انرژی الکتریکی کشور طی سال‌های ۱۳۷۷-۸۵
- ۲۶۷ ۴-۱۴: تولید ناویژه انرژی الکتریکی وزارت نیرو طی سال‌های ۱۳۷۷-۸۵
- ۲۶۷ ۴-۱۵: روند تغییرات سهم انواع نیروگاه‌های وزارت نیرو از تولید انرژی الکتریکی طی سال‌های ۱۳۷۷-۸۵
- ۲۶۸ ۴-۱۶: تولید ناویژه برق انواع نیروگاه‌ها در سال ۱۳۸۵ به تفکیک استان‌ها
- ۲۶۹ ۴-۱۷: مقدار سوخت مصرفی در نیروگاه‌های تحت پوشش وزارت نیرو به تفکیک سوخت طی سال‌های ۱۳۷۷-۸۵
- ۲۷۰ ۴-۱۸: مقدار سوخت مصرفی در صنایع بزرگ به تفکیک نوع سوخت طی سال‌های ۱۳۷۷-۸۵
- ۲۷۱ ۴-۱۹: مقدار سوخت مصرفی در نیروگاه‌های کشور به تفکیک نوع سوخت در سال ۱۳۸۵
- ۲۷۲ ۴-۲۰: مصارف داخلی و تلفات شبکه‌های برق کشور طی سال‌های ۱۳۷۷-۸۵
- ۲۷۴ ۴-۲۱: روند گسترش خطوط انتقال، فوق توزیع و توزیع برق کشور
- ۲۷۴ ۴-۲۲: خطوط انتقال و فوق توزیع بهره‌برداری شده در سال ۱۳۸۵ به تفکیک برق منطقه‌ای
- ۲۷۸ ۴-۲۳: طول خطوط در حال احداث انتقال و فوق توزیع تا پایان سال ۱۳۸۵
- ۲۸۰ ۴-۲۴: تعداد ترانسفورماتورهای شبکه انتقال، فوق توزیع و توزیع طی سال‌های ۱۳۷۷-۸۵
- ۲۸۱ ۴-۲۵: ظرفیت ترانسفورماتورهای نصب شده شبکه انتقال، فوق توزیع و توزیع طی سال‌های ۱۳۷۷-۸۵
- ۲۸۱ ۴-۲۶: ترانس‌های انتقال و فوق توزیع مورد بهره‌برداری در سال ۱۳۸۵
- ۲۸۶ ۴-۲۷: مشخصات پست‌های در دست اقدام انتقال و فوق توزیع تا پایان سال ۱۳۸۵
- ۲۸۷ ۴-۲۸: مشخصات خطوط مبادله انرژی الکتریکی با سایر کشورهای همجوار تا پایان سال ۱۳۸۵
- ۲۸۸ ۴-۲۹: روند واردات و صادرات برق طی سال‌های ۱۳۷۷-۸۵
- ۲۸۸ ۴-۳۰: مصرف برق کشور به تفکیک منابع تأمین طی سال‌های ۱۳۷۷-۸۵

فهرست جداول

عنوان

صفحه

- ۲۸۹ ۴-۳۱: مصرف برق بخش‌های مختلف تأمین شده توسط وزارت نیرو طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷
- ۲۸۹ ۴-۳۲: سهم بخش‌های مختلف در مصرف برق تأمین شده کشور طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷
- ۲۹۱ ۴-۳۳: تولید انرژی و سوخت مصرفی نیروگاه‌های صنایع بزرگ کشور در سال ۱۳۸۵
- ۲۹۲ ۴-۳۴: مصرف برق در زیر بخش حمل و نقل برقی طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۸
- ۲۹۳ ۴-۳۵: چاه‌های کشاورزی برق دار شده تا پایان سال ۱۳۸۵ و میزان برق مصرفی آنها
- ۲۹۴ ۴-۳۶: فروش برق وزارت نیرو به تفکیک بخش و استان در سال ۱۳۸۵
- ۲۹۶ ۴-۳۷: تعداد مشترکین برق به تفکیک نوع تعرفه طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷
- ۲۹۷ ۴-۳۸: مشترکین برق به تفکیک بخش و استان در سال ۱۳۸۵
- ۲۹۸ ۴-۳۹: توزیع فراوانی زمان وقوع اوج بار تولیدی طی سال‌های ۸۵-۱۳۶۵
- ۲۹۹ ۴-۴۰: روند تغییرات فصلی اوج بار توان تولید شده همزمان در شبکه سراسری و کل کشور
- ۳۰۰ ۴-۴۱: روند تغییرات حداکثر توان تولیدی همزمان در شبکه سراسری و خارج از شبکه و ضریب بار تولیدی طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷
- ۳۰۰ ۴-۴۲: حداکثر بار تولیدی در پیک همزمان کل کشور به تفکیک شرکت‌های برق منطقه‌ای
- ۳۰۱ ۴-۴۳: حداکثر بار غیرهمزمان مصرفی کل کشور به تفکیک شرکت‌های برق منطقه‌ای و زمان وقوع آن در سال ۱۳۸۵
- ۳۰۲ ۴-۴۴: متوسط بهای برق در بخش‌های مختلف مصرف کننده
- ۳۰۳ ۴-۴۵: هزینه تمام شده برق به تفکیک نوع تعرفه
- ۳۰۳ ۴-۴۶: سرمایه‌گذاری انجام شده در صنعت برق طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷
- ۳۰۶ ۴-۴۷: ظرفیت برنامه‌ریزی شده نیروگاه‌های قابل احداث توسط بخش غیر دولتی به روش BOO
- ۳۰۶ ۴-۴۸: نیروگاه‌های تأیید شده به لحاظ تعدیل نرخ خرید برق
- ۳۱۳ ۵-۱: طرح‌های در حال اکتشاف و تجهیز معادن زغالسنگ ایران توسط سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران
- ۳۱۴ ۵-۲: تعداد گواهی‌نامه‌های صادر شده برای اکتشاف، ذخیره و هزینه عملیات طی سال‌های ۸۵-۱۳۸۰

فهرست جداول

- ۳-۵: تعداد معادن زغالسنگ کشور به تفکیک استان‌ها و نوع مالکیت در سال ۱۳۸۵ ۳۱۴
- ۴-۵: میزان ذخایر و استخراج از معادن فعال زغالسنگ کشور در سال ۱۳۸۵ ۳۱۵
- ۵-۵: میزان استخراج از معادن زغالسنگ طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷ ۳۱۵
- ۶-۵: عملکرد ماهانه استخراج شرکت‌های زغالسنگ تحت پوشش بخش دولتی در سال ۱۳۸۵ ۳۱۶
- ۷-۵: میزان تولید کنسانتره زغالسنگ توسط شرکت‌های تحت پوشش بخش دولتی طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷ ۳۱۶
- ۸-۵: عملکرد ماهانه تولید کنسانتره زغالسنگ تحت پوشش بخش دولتی در سال ۱۳۸۵ ۳۱۷
- ۹-۵: واردات و صادرات زغالسنگ ایران طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷ ۳۱۷
- ۱۰-۵: واردات و صادرات زغالسنگ و محصولات حاصل از آن به تفکیک انواع زغالسنگ و فرآورده در سال ۱۳۸۵ ۳۱۸
- ۱۱-۵: مقدار مصرف زغالسنگ در کارخانه ذوب آهن اصفهان طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷ ۳۱۹
- ۱۲-۵: متوسط قیمت کنسانتره زغالسنگ طی سال‌های ۸۵-۱۳۶۲ ۳۲۰
- ۱۳-۵: ظرفیت تولید سالانه واحدهای کک سازی تحت پوشش وزارت صنایع و معادن ۳۲۰
- ۱۴-۵: مصرف کک در ذوب آهن اصفهان طی سال‌های ۸۵-۱۳۸۳ ۳۲۱
- ۱۵-۵: تولید و مصرف گاز کک در ذوب آهن اصفهان طی سال‌های ۸۵-۱۳۶۵ ۳۲۱
- ۱۶-۵: تولید و مصرف گاز کوره بلند در ذوب آهن اصفهان طی سال‌های ۸۵-۱۳۶۵ ۳۲۲
- ۱۷-۵: مساحت جنگل‌ها و مراتع کشور براساس میزان تراکم ۳۲۵
- ۱۸-۵: پراکندگی جنگل‌ها و مراتع کشور در سال ۱۳۸۵ به تفکیک استان‌ها ۳۲۶
- ۱۹-۵: میزان تولید فرآورده‌های جنگلی کشور طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷ ۳۲۸
- ۲۰-۵: کل ارزش تولیدات فرآورده‌های جنگلی طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷ ۳۲۹
- ۲۱-۵: کل ارزش تولیدات فرآورده‌های جنگلی در سال ۱۳۸۵ ۳۲۹
- ۲۲-۵: ارزش هر واحد از تولیدات فرآورده‌های جنگلی طی سال‌های ۸۲-۱۳۷۷ ۳۲۹
- ۲۳-۵: ارزش هر واحد از تولیدات فرآورده‌های جنگلی طی سال‌های ۸۵-۱۳۸۳ به تفکیک مناطق ۳۳۰
- ۲۴-۵: میزان برداشت‌های غیر مجاز چوب طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷ ۳۳۱

۳۳۲	۵-۲۵: میزان برداشت‌های غیر مجاز زغال طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷
۳۳۴	۵-۲۶: مصرف هیزم، فضولات دامی، بوته و خار و زغال چوب در بخش خانگی در سال ۱۳۸۵ به تفکیک استان‌ها
۳۳۶	۵-۲۷: خرید لوازم و تجهیزات در راستای جایگزینی سوخت مصرفی جنگل‌نشینان، عشایر و روستاییان طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۴
۳۳۷	۵-۲۸: تعداد واحدهای احداث و راه اندازی شده در راستای جایگزینی سوخت مصرفی
۳۴۲	۶-۱: مشخصات حوضه‌های مهم آبریز کشور
۳۴۲	۶-۲: برآورد ظرفیت طرح‌های برق آبی کشور
۳۴۳	۶-۳: برآورد ظرفیت طرح‌های برق آبی کشور به تفکیک استان‌ها و وضعیت طرح‌ها تا پایان سال ۱۳۸۵
۳۴۴	۶-۴: مشخصات عمومی نیروگاه‌های در حال بهره برداری بزرگ، متوسط، کوچک، میکرو و مینی
۳۴۵	۶-۵: ظرفیت اسمی و تولید نیروگاه‌های برق آبی در حال بهره‌برداری وزارت نیرو در سال ۱۳۸۵
۳۴۶	۶-۶: ظرفیت طرح‌های در دست اجرای نیروگاه‌های برق آبی کشور
۳۴۶	۶-۷: مشخصات عمومی طرح‌های در دست اجرای نیروگاه‌های برق آبی بزرگ
۳۴۶	۶-۸: ظرفیت قابل نصب، انرژی متوسط سالانه و میزان سرمایه‌گذاری طرح‌های در دست اجرای نیروگاه‌های آبی بزرگ
۳۴۷	۶-۹: مشخصات عمومی طرح‌های در دست اجرای نیروگاه‌های برق آبی متوسط
۳۴۷	۶-۱۰: ظرفیت قابل نصب، انرژی متوسط سالانه و میزان سرمایه‌گذاری طرح‌های در دست اجرای نیروگاه‌های برق آبی متوسط
	آبی متوسط
۳۴۸	۶-۱۱: مشخصات طرح‌های در دست اجرای نیروگاه‌های برق آبی کوچک
۳۴۸	۶-۱۲: میزان سرمایه‌گذاری طرح‌های در دست اجرای نیروگاه‌های برق آبی کوچک
۳۴۹	۶-۱۳: مشخصات طرح‌های در دست مطالعه نیروگاه‌های آبی بزرگ، متوسط و کوچک کشور
۳۵۲	۶-۱۴: مشخصات طرح‌های در مرحله شناخت، شناسایی و پتانسیل یابی نیروگاه‌های برق آبی بزرگ، متوسط و کوچک
۳۵۵	۶-۱۵: وضعیت پروژه‌های بادی کشور به تفکیک استان‌ها
۳۵۵	۶-۱۶: مشخصات سایت‌های توربین‌های بادی نصب شده کشور

فهرست جداول

- | | |
|-----|---|
| ۳۵۶ | ۱۷-۶: زمان بهره‌برداری، محل نصب و توان توربین‌های بادی نصب شده تا پایان سال ۱۳۸۵ |
| ۳۵۷ | ۱۸-۶: تولید برق از نیروگاه‌های برق بادی طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷ |
| ۳۵۷ | ۱۹-۶: مشخصات پروژه‌های مطالعاتی و اجرایی مربوط به انرژی باد |
| ۳۵۸ | ۲۰-۶: سرمایه‌گذاری انجام شده و مورد نیاز پروژه‌های بادی در دست اجرا یا مطالعه |
| ۳۵۹ | ۲۱-۶: تعداد ایستگاه‌های بادنسجی در استان‌های مختلف کشور |
| ۳۶۱ | ۲۲-۶: مشخصات پروژه‌های فتوولتائیک در حال بهره‌برداری مربوط به انرژی خورشیدی |
| ۳۶۱ | ۲۳-۶: تولید برق خورشیدی کشور طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷ |
| ۳۶۱ | ۲۴-۶: مشخصات پروژه‌های خورشیدی در دست اجرا و بهره‌برداری وزارت نیرو |
| ۳۶۲ | ۲۵-۶: سرمایه‌گذاری انجام شده و مورد نیاز برای اجرای پروژه‌های خورشیدی |
| ۳۶۳ | ۲۶-۶: مشخصات پروژه‌های خاتمه یافته و اجرایی مربوط به انرژی زمین گرمایی |
| ۳۶۴ | ۲۷-۶: سرمایه‌گذاری برای اجرای پروژه‌های زمین گرمایی |
| ۳۶۶ | ۲۸-۶: مشخصات پروژه‌های پیل سوختی و هیدروژن خورشیدی وزارت نیرو |
| ۳۶۷ | ۲۹-۶: مشخصات پروژه‌های انرژی وانادیومی، بیوماس و بیوگاز وزارت نیرو |
| ۳۶۷ | ۳۰-۶: سرمایه‌گذاری مورد نیاز برای اجرای پروژه‌های پیل سوختی، هیدروژن، بیوماس، بیوگاز وزارت نیرو |
| ۳۶۹ | ۳۱-۶: ظرفیت پروژه‌های نیروگاهی برق تجدیدپذیر غیردولتی |
| ۳۷۰ | ۳۲-۶: مشخصات پروژه‌های نیروگاهی برق تجدیدپذیر غیر دولتی |
| ۳۷۳ | ۱-۷: مشخصات پروژه اجرایی مربوط به نیروگاه اتمی بوشهر |
| ۳۸۱ | ۱-۸: مقدار انتشار گازهای آلاینده و گلخانه‌ای از کلیه بخش‌های مصرف کننده انرژی در سال ۱۳۸۵ |
| ۳۸۱ | ۲-۸: سهم هریک از بخش‌های مصرف کننده انرژی کشور در انتشار گازهای آلاینده و گلخانه‌ای در سال ۱۳۸۵ |
| ۳۸۲ | ۳-۸: مقدار انتشار گازهای آلاینده و گلخانه‌ای از انواع سوخت‌های مصرفی در سال ۱۳۸۵ |
| ۳۸۲ | ۴-۸: سهم هریک از سوخت‌های فسیلی در انتشار گازهای آلاینده و گلخانه‌ای در سال ۱۳۸۵ |

فهرست جداول

عنوان

صفحه

- ۳۸۳ ۸-۵: میزان انتشار گازهای آلاینده و گلخانه‌ای از کل بخش انرژی کشور طی سال‌های ۸۵-۱۳۴۶
- ۳۸۴ ۸-۶: سرانه انتشار گازهای آلاینده و گلخانه‌ای از کل بخش انرژی کشور طی سال‌های ۸۵-۱۳۴۶
- ۳۸۵ ۸-۷: هزینه‌های اجتماعی گازهای انتشار یافته از بخش‌های مصرف کننده انرژی در سال ۱۳۸۵
- ۳۸۶ ۸-۸: سهم هر یک از بخش‌های مصرف کننده انرژی کشور در هزینه‌های اجتماعی در سال ۱۳۸۵
- ۳۸۶ ۸-۹: انتشار گازهای آلاینده و گلخانه‌ای از بخش خانگی، تجاری و عمومی در سال ۱۳۸۵ به تفکیک نوع سوخت مصرفی
- ۳۸۷ ۸-۱۰: انتشار گازهای آلاینده و گلخانه‌ای از بخش صنعت در سال ۱۳۸۵ به تفکیک نوع سوخت
- ۳۸۹ ۸-۱۱: انتشار گازهای آلاینده و گلخانه‌ای از بخش حمل و نقل کشور در سال ۱۳۸۵ به تفکیک نوع سوخت مصرفی
- ۳۸۹ ۸-۱۲: مقدار انتشار گازهای آلاینده و گلخانه‌ای از حمل و نقل ریلی کشور طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۶
- ۳۹۰ ۸-۱۳: مقدار انتشار گازهای آلاینده و گلخانه‌ای از حمل و نقل هوایی کشور طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۶
- ۳۹۰ ۸-۱۴: مقدار انتشار گازهای آلاینده و گلخانه‌ای از حمل و نقل جاده‌ای (شهری و برون شهری) طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۶
- ۳۹۱ ۸-۱۵: مقدار انتشار گازهای آلاینده و گلخانه‌ای از بخش کشاورزی در سال ۱۳۸۵
- ۳۹۲ ۸-۱۶: برق تولیدی و سوخت مصرفی در نیروگاه‌ها (وزارت نیرو بخش خصوصی و صنایع بزرگ) در سال ۱۳۸۵
- ۳۹۲ ۸-۱۷: مقدار انتشار گازهای آلاینده و گلخانه‌ای از نیروگاه‌ها در سال ۱۳۸۵ به تفکیک نوع نیروگاه
- ۳۹۳ ۸-۱۸: مقدار انتشار گازهای آلاینده و گلخانه‌ای از نیروگاه‌های حرارتی کشور در سال ۱۳۸۵ به تفکیک نوع سوخت مصرفی
- ۳۹۴ ۸-۱۹: شاخص انتشار گازهای آلاینده و گلخانه‌ای از بخش نیروگاهی کشور در سال ۱۳۸۵
- ۳۹۴ ۸-۲۰: میانگین شاخص انتشار گازهای آلاینده و گلخانه‌ای از بخش نیروگاهی کشور طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۹
- ۳۹۵ ۸-۲۱: میزان مصرف حامل‌های انرژی به ازای برق تولیدی در نیروگاه‌های کشور طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۶
- ۴۰۴ ۹-۱: حداقل پتانسیل صرفه‌جویی در زیربخش‌های صنعتی
- ۴۰۵ ۹-۲: برآورد پتانسیل صرفه‌جویی انرژی در کارخانجات ممیزی شده تا انتهای سال ۱۳۸۵ توسط وزارت نیرو
- ۴۰۷ ۹-۳: معیار مصرف انرژی در انواع فرآیند تولید سیمان

فهرست جداول

- ۴۰۸ : معیار حداکثر مصرف انرژی در انواع فرآیندهای تولید کاغذ ۹-۴
- ۴۰۸ : معیار حداکثر مصرف انرژی الکتریکی در انواع فرآیندهای تولید شمش آلومینیوم ۹-۵
- ۴۰۸ : معیار حداکثر مصرف انرژی در انواع فرآیندهای تولید شیشه ۹-۶
- ۴۰۹ : معیار حداکثر مصرف انرژی در انواع فرآیندهای تولید آهک ۹-۷
- ۴۰۹ : معیار حداکثر مصرف انرژی در انواع فرآیندهای تولید لاستیک ۹-۸
- ۴۱۰ : معیار حداکثر مصرف ویژه انرژی در انواع فرآیندهای تولید قند و شکر (چغندری - نیشکری) ۹-۹
- ۴۱۰ : معیار حداکثر مصرف انرژی در فرآیند تولید آجر ۹-۱۰
- ۴۱۰ : دسته بندی انواع فرآیندهای تولید گچ ساختمانی با توجه به خصوصیات آنها از نظر مصرف سوخت و برق ۹-۱۱
- ۴۱۱ : معیار حداکثر مصرف ویژه انرژی الکتریکی در انواع فرآیندهای تولید گچ ۹-۱۲
- ۴۱۱ : معیار حداکثر مصرف ویژه انرژی حرارتی در انواع فرآیندهای تولید گچ ۹-۱۳
- ۴۱۱ : معیار حداکثر مصرف انرژی انواع محصولات تولیدی اوراق فشرده چوبی ۹-۱۴
- ۴۱۲ : معیار حداکثر مصرف ویژه انرژی انواع محصولات تولیدی کاشی و سرامیک ۹-۱۵
- ۴۱۲ : معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید مواد اولیه پلاستیکی موجود و جدیدالاحداث در کشور ۹-۱۶
- ۴۱۳ : معیار مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی صنایع روغن نباتی برای کارخانه‌های موجود و جدیدالاحداث ۹-۱۷
- ۴۱۳ : میزان صرفه جویی حاصل از اجرای استانداردهای مصرف انرژی در برخی از فرآیندهای صنعتی در سال ۱۳۹۰ ۹-۱۸
- ۴۱۴ : میزان یارانه پرداختی به کارخانجات سیمان و قند و شیشه توسط وزارت نیرو و میزان صرفه جویی حاصله در سال ۱۳۸۵ ۹-۱۹
- ۴۱۷ : استانداردهای مصوب مصرف سوخت خودروهای بنزینی داخلی و وارداتی (ویرایش اول) ۹-۲۰
- ۴۱۷ : معیار و بازه بندی مصرف سوخت خودروهای بنزینی داخلی و وارداتی (ویرایش دوم) ۹-۲۱
- ۴۱۷ : مقادیر مصوب برای معیارهای مصرف سوخت موتور خودروهای دیزلی سنگین و نیمه سنگین ۹-۲۲
- ۴۱۸ : اصلاحیه استاندارد مصوب مصرف سوخت موتورسیکلت‌ها در کشور ۹-۲۳
- ۴۱۹ : استاندارد حد مجاز گازهای خروجی از اگزوز وسایل نقلیه موتوری ۹-۲۴

فهرست جداول

- ۴۱۹ : ۹-۲۵ حد مجاز گازهای خروجی از اگزوز موتورسیکلت‌های دو زمانه و چهار زمانه در حال کار
- ۴۲۱ : ۹-۲۶ تعداد خودروها و کارگاه‌های تبدیل فعال در شهرهای کارگاهی
- ۴۲۲ : ۹-۲۷ تعداد خودروهای تبدیل شده برحسب نوع خودرو تا پایان سال ۱۳۸۵
- ۴۲۲ : ۹-۲۸ آخرین وضعیت جایگاه‌های CNG تا تاریخ ۸۶/۵/۱۶
- ۴۲۲ : ۹-۲۹ وضعیت تولید خودروهای دوگانه سوز در بخش کارخانه‌ای تا انتهای سال ۱۳۸۵
- ۴۲۳ : ۹-۳۰ صرفه جویی حاصل از طرح‌های اجرایی بخش حمل و نقل تا پایان سال ۱۳۸۵
- ۴۲۴ : ۹-۳۱ ممیزی انرژی در ساختمان‌های مورد مطالعه به همراه بهبود شاخص مصرف سوخت
- ۴۲۵ : ۹-۳۲ ممیزی انرژی در ساختمان‌های مورد مطالعه به همراه بهبود شاخص مصرف برق
- ۴۲۵ : ۹-۳۳ مقادیر مصرف سالیانه انرژی در ساختمان‌های نمونه ممیزی شده
- ۴۲۶ : ۹-۳۴ گروه بندی استان‌ها از نظر میزان مصرف انرژی مورد نیاز
- ۴۲۸ : ۹-۳۵ میزان یارانه پرداختی به طرح‌های ساختمانی با حمایت وزارت نفت تا پایان آبان ماه سال ۱۳۸۵
- ۴۲۹ : ۹-۳۶ استانداردهای مصوب و ابلاغ شده برخی از تجهیزات انرژی بر خانگی براساس گروه‌های بازده انرژی توسط وزارت نیرو
- ۴۳۱ : ۹-۳۷ رده بندی گروه‌های بازده انرژی (I) برای ظرفیت‌های مختلف آبگرمکن مخزن دار برقی
- ۴۳۱ : ۹-۳۸ گروه بندی موتورهای القایی سه فاز هشت قطبی براساس میزان بازده اسمی
- ۴۳۲ : ۹-۳۹ رده بندی گروه‌های بازده انرژی (EF) برای موتورهای فن (تکفاز)
- ۴۳۲ : ۹-۴۰ رده بندی گروه‌های بازده انرژی (EF) برای موتورهای صنعتی (تکفاز)
- ۴۳۲ : ۹-۴۱ رده بندی گروه‌های بازده انرژی (EF) برای موتورهای کولر
- ۴۳۲ : ۹-۴۲ تقاضای سالانه و متوسط تولید داخلی برخی تجهیزات انرژی بر خانگی و تجاری
- ۴۳۳ : ۹-۴۳ میزان کاهش مصرف انرژی در برخی از تجهیزات انرژی بر خانگی در اثر اجرای معیار مصرف انرژی در سال ۱۳۸۵
- ۴۳۴ : ۹-۴۴ استانداردهای ملی تدوین شده در خصوص بهینه سازی مصرف انرژی در بخش ساختمان

فهرست جداول

عنوان

صفحه

- | | |
|-----|--|
| ۴۳۴ | ۹-۴۵: معیار مصرف سوخت برخی از انواع بخاری‌ها و آبگرمکن‌ها |
| ۴۳۵ | ۹-۴۶: عملکرد اجرای طرح افزایش ظرفیت و بهبود راندمان نیروگاه‌ها |
| ۴۷۰ | ۱۰-۱: ذخایر تثبیت شده نفت جهان طی سال‌های ۱۹۸۶-۲۰۰۶ |
| ۴۷۳ | ۱۰-۲: تولید نفت در جهان طی سال‌های ۱۹۷۶-۲۰۰۶ |
| ۴۷۵ | ۱۰-۳: مصرف نفت در جهان طی سال‌های ۱۹۷۶-۲۰۰۶ |
| ۴۷۹ | ۱۰-۴: ظرفیت پالایشگاه‌های نفت جهان طی سال‌های ۱۹۷۶-۲۰۰۶ |
| ۴۸۱ | ۱۰-۵: خوراک پالایشگاه‌های نفت جهان طی سال‌های ۱۹۸۶-۲۰۰۶ |
| ۴۸۲ | ۱۰-۶: تولید فرآورده‌های نفتی پالایشگاه‌های جهان طی سال‌های ۱۹۷۶-۲۰۰۵ |
| ۴۸۵ | ۱۰-۷: تولید فرآورده‌های عمده نفتی در برخی از کشورهای جهان در سال ۲۰۰۵ |
| ۴۸۸ | ۱۰-۸: مصرف فرآورده‌های عمده نفتی در مناطق مختلف جهان طی سال‌های ۱۹۷۶-۲۰۰۶ |
| ۴۹۰ | ۱۰-۹: مصرف نهایی فرآورده‌های نفتی طی سال‌های ۱۹۷۶-۲۰۰۵ |
| ۴۹۳ | ۱۰-۱۰: مصرف نهایی فرآورده‌های نفتی به تفکیک بخش‌های مصرف کننده در جهان در سال ۲۰۰۵ |
| ۴۹۶ | ۱۰-۱۱: واردات و صادرات نفت خام و فرآورده‌های نفتی در سال ۲۰۰۶ |
| ۴۹۷ | ۱۰-۱۲: قیمت فروش تک محموله نفت خام (اسپات) طی سال‌های ۱۹۷۲-۲۰۰۶ |
| ۴۹۸ | ۱۰-۱۳: قیمت و درصد مالیات بنزین موتور در کشورهای OECD در سال ۲۰۰۶ |
| ۴۹۹ | ۱۰-۱۴: قیمت و درصد مالیات نفت گاز در کشورهای OECD در سال ۲۰۰۶ |
| ۵۰۰ | ۱۰-۱۵: قیمت و درصد مالیات نفت کوره سبک در کشورهای OECD در سال ۲۰۰۶ |
| ۵۰۱ | ۱۰-۱۶: قیمت و درصد مالیات نفت کوره سنگین در کشورهای OECD در سال ۲۰۰۶ |
| ۵۰۲ | ۱۰-۱۷: شاخص قیمت عمده فروشی و خرده فروشی فرآورده‌های نفتی در برخی از کشورهای جهان در |

سال‌های ۲۰۰۵-۲۰۰۶

فهرست جداول

عنوان

صفحه

- | | |
|-----|--|
| ۵۰۳ | ۱۰-۱۸ : شاخص قیمت اسمی و واقعی مصرف کنندگان نهایی فرآورده‌های نفتی در سال ۲۰۰۵ |
| ۵۰۴ | ۱۰-۱۹ : شاخص قیمت اسمی و واقعی مصرف کنندگان نهایی فرآورده‌های نفتی در سال ۲۰۰۶ |
| ۵۰۶ | ۱۰-۲۰ : ذخایر تثبیت شده گاز طبیعی طی سال‌های ۱۹۸۶-۲۰۰۶ |
| ۵۰۸ | ۱۰-۲۱ : تولید گاز طبیعی در جهان طی سال‌های ۱۹۷۶-۲۰۰۶ |
| ۵۱۰ | ۱۰-۲۲ : حجم صادرات و واردات گاز طبیعی از طریق خطوط انتقال گاز طبیعی طی سال‌های ۲۰۰۵-۲۰۰۶ |
| ۵۱۲ | ۱۰-۲۳ : مصرف گاز طبیعی در جهان طی سال‌های ۱۹۷۶-۲۰۰۶ |
| ۵۱۵ | ۱۰-۲۴ : مصرف گاز طبیعی در بخش تبدیلات طی سال‌های ۱۹۷۶-۲۰۰۵ |
| ۵۱۸ | ۱۰-۲۵ : مصرف گاز طبیعی در بخش انرژی طی سال‌های ۱۹۷۶-۲۰۰۵ |
| ۵۲۱ | ۱۰-۲۶ : تلفات توزیع گاز طبیعی طی سال‌های ۱۹۷۶-۲۰۰۵ |
| ۵۲۴ | ۱۰-۲۷ : مصرف نهایی گاز طبیعی جهان در بخش‌های مختلف در سال ۲۰۰۵ |
| ۵۲۸ | ۱۰-۲۸ : ظرفیت ذخیره سازی گاز طبیعی در جهان در پایان سال ۲۰۰۶ |
| ۵۲۸ | ۱۰-۲۹ : قیمت LNG، گاز طبیعی و نفت خام طی سال‌های ۱۹۸۵-۲۰۰۶ |
| ۵۲۹ | ۱۰-۳۰ : قیمت و درصد مالیات گاز طبیعی در کشورهای OECD در سال ۲۰۰۶ |
| ۵۳۰ | ۱۰-۳۱ : قیمت وارداتی گاز طبیعی به وسیله خط لوله توسط برخی از کشورها طی سال‌های ۱۹۸۸-۲۰۰۶ |
| ۵۳۱ | ۱۰-۳۲ : شاخص قیمت اسمی و واقعی مصرف کنندگان نهایی گاز طبیعی در سال ۲۰۰۶ |
| ۵۳۲ | ۱۰-۳۳ : شاخص قیمت عمده فروشی و خرده فروشی گاز طبیعی در برخی از کشورهای جهان در سال‌های ۲۰۰۵-۲۰۰۶ |
| ۵۳۳ | ۱۰-۳۴ : تجارت LNG در جهان در سال ۲۰۰۶ |
| ۵۳۴ | ۱۰-۳۵ : پایانه‌های وارداتی LNG در جهان |
| ۵۳۴ | ۱۰-۳۶ : پایانه‌های صادراتی LNG در جهان |
| ۵۳۵ | ۱۰-۳۷ : قیمت LNG وارداتی توسط برخی از کشورها طی سال‌های ۱۹۸۸-۲۰۰۶ |
| ۵۳۷ | ۱۰-۳۸ : کل ظرفیت نصب شده نیروگاه‌های برق جهان طی سال‌های ۱۹۸۶-۲۰۰۵ |
| ۵۴۱ | ۱۰-۳۹ : ظرفیت تجمعی نصب شده توربین‌های بادی در جهان طی سال‌های ۱۹۹۶-۲۰۰۶ |

فهرست جداول

عنوان

صفحه

- ۵۴۲ ۱۰-۴۰ : ظرفیت تجمعی نصب شده نیروگاه‌های فتوولتائیک در کشورهای مختلف طی سال‌های ۲۰۰۶-۱۹۹۶
- ۵۴۳ ۱۰-۴۱ : مشخصات مجموع ظرفیت موجود نصب شده نیروگاه‌های فتوولتائیک در کشورهای مختلف در پایان سال ۲۰۰۶
- ۵۴۴ ۱۰-۴۲ : ظرفیت خالص تولید برق از انرژی‌های تجدیدپذیر و ضایعات در کل کشورهای OECD طی سال‌های ۲۰۰۵-۱۹۹۰
- ۵۴۵ ۱۰-۴۳ : تولید برق در جهان طی سال‌های ۲۰۰۶-۱۹۹۶
- ۵۴۸ ۱۰-۴۴ : میزان تولید ناویژه برق از انرژی‌های تجدیدپذیر و ضایعات در کل کشورهای OECD طی سال‌های ۲۰۰۶-۱۹۹۰
- ۵۴۸ ۱۰-۴۵ : تولید ناویژه برق از منابع تجدیدپذیر و ضایعات به تفکیک کشورهای OECD در سال ۲۰۰۶
- ۵۵۱ ۱۰-۴۶ : تولید ناویژه برق در کشورهای OECD به تفکیک منابع مختلف در سال ۲۰۰۶
- ۵۵۲ ۱۰-۴۷ : تولید ناویژه برق در جهان به تفکیک منابع مختلف در سال ۲۰۰۵
- ۵۵۶ ۱۰-۴۸ : تولید ناویژه برق از سوخت‌های فسیلی در سال ۲۰۰۵
- ۵۵۹ ۱۰-۴۹ : ترکیب عرضه برق در کشورهای OECD در سال ۲۰۰۶
- ۵۶۰ ۱۰-۵۰ : تولید، واردات، صادرات، تلفات، مصارف بخش انرژی و مصارف نهایی برق در جهان در سال ۲۰۰۵
- ۵۶۴ ۱۰-۵۱ : مصرف نهایی برق به تفکیک بخش‌های مختلف مصرف کننده در جهان در سال ۲۰۰۵
- ۵۶۸ ۱۰-۵۲ : عرضه انرژی اولیه از منابع تجدیدپذیر در کشورهای OECD در سال ۲۰۰۵
- ۵۶۹ ۱۰-۵۳ : سهم تولید برق از منابع انرژی تجدیدپذیر در کشورهای OECD طی سال‌های ۲۰۰۶-۱۹۹۰
- ۵۷۰ ۱۰-۵۴ : سهم تولید برق از منابع انرژی تجدیدپذیر به غیر از آبی در کشورهای OECD طی سال‌های ۲۰۰۵-۱۹۹۰
- ۵۷۱ ۱۰-۵۵ : سهم منابع انرژی تجدیدپذیر از عرضه کل انرژی اولیه در کشورهای OECD طی سال‌های ۲۰۰۶-۱۹۹۰
- ۵۷۲ ۱۰-۵۶ : ظرفیت نصب شده، میزان تولید برق و استفاده مستقیم از انرژی زمین گرمایی در سال ۲۰۰۵
- ۵۷۳ ۱۰-۵۷ : قیمت و درصد مالیات برق در کشورهای OECD در سال ۲۰۰۶
- ۵۷۴ ۱۰-۵۸ : قیمت برق در کشورهای غیر OECD طی سال‌های ۲۰۰۴-۲۰۰۶
- ۵۷۵ ۱۰-۵۹ : هزینه تمام شده سیستم‌های فتوولتائیک نصب شده در برخی از کشورهای منتخب در سال ۲۰۰۶

فهرست جداول

صفحه

عنوان

۵۷۶	۱۰-۶۰ : شاخص قیمت اسمی و واقعی مصرف کنندگان نهایی برق در سال ۲۰۰۶
۵۷۷	۱۰-۶۱ : شاخص قیمت عمده فروشی و خرده فروشی برق در برخی از کشورهای جهان در سال ۲۰۰۵-۲۰۰۶
۵۷۹	۱۰-۶۲ : ذخایر تثبیت شده زغالسنگ جهان در پایان سال ۲۰۰۶
۵۸۱	۱۰-۶۳ : تولید زغالسنگ در جهان طی سال‌های ۱۹۷۶-۲۰۰۶
۵۸۳	۱۰-۶۴ : تولید انواع زغالسنگ در جهان به تفکیک مناطق طی سال‌های ۱۹۷۶-۲۰۰۶
۵۸۵	۱۰-۶۵ : تولید زغالسنگ کک شو و حرارتی به تفکیک کشورها طی سال‌های ۱۹۸۶-۲۰۰۶
۵۸۷	۱۰-۶۶ : واردات زغالسنگ و فرآورده‌های حاصل از آن به تفکیک مناطق مختلف جهان طی سال‌های ۱۹۷۶-۲۰۰۶
۵۹۰	۱۰-۶۷ : واردات زغالسنگ به تفکیک کشورها در سال‌های ۱۹۸۶ و ۲۰۰۶
۵۹۳	۱۰-۶۸ : صادرات زغالسنگ به تفکیک کشورها در سال‌های ۱۹۸۶ و ۲۰۰۶
۵۹۵	۱۰-۶۹ : صادرات زغالسنگ به تفکیک مناطق مختلف جهان طی سال‌های ۱۹۷۶-۲۰۰۶
۵۹۸	۱۰-۷۰ : مصرف زغالسنگ جهان به تفکیک کشورهای مختلف طی سال‌های ۱۹۷۶-۲۰۰۶
۶۰۱	۱۰-۷۱ : مصرف انواع زغالسنگ و فرآورده‌های حاصل از آن به تفکیک مناطق مختلف جهان طی سال‌های ۱۹۷۶-۲۰۰۶
۶۰۴	۱۰-۷۲ : مصرف زغالسنگ جهان و فرآورده‌های حاصل از آن به تفکیک کشورهای مختلف در سال ۲۰۰۶
۶۰۶	۱۰-۷۳ : مصرف زغالسنگ کک شو و حرارتی به تفکیک کشورها در سال‌های ۱۹۸۶ و ۲۰۰۶
۶۱۰	۱۰-۷۴ : عرضه و مصرف کنندگان عمده زغال سخت در جهان در سال ۲۰۰۵
۶۱۲	۱۰-۷۵ : قیمت زغالسنگ طی سال‌های ۱۹۸۷-۲۰۰۶
۶۱۳	۱۰-۷۶ : قیمت زغالسنگ حرارتی و کک شو در بخش صنعت در برخی از کشورهای طی سال‌های ۱۹۸۶-۲۰۰۶
۶۱۴	۱۰-۷۷ : قیمت زغالسنگ حرارتی در بخش‌های خانگی و نیروگاهی در برخی از کشورهای طی سال‌های ۱۹۸۶-۲۰۰۶
۶۱۵	۱۰-۷۸ : هزینه واردات زغالسنگ کک شو در کشورهای OECD طی سال‌های ۱۹۸۶-۲۰۰۶
۶۱۵	۱۰-۷۹ : هزینه واردات زغالسنگ حرارتی شو در کشورهای OECD طی سال‌های ۱۹۸۶-۲۰۰۶

فهرست جداول

- ۸۰-۱۰: قیمت صادرات زغالسنگ حرارتی و کک شو در سال ۱۹۸۶ ۶۱۶
- ۸۱-۱۰: قیمت صادرات زغالسنگ حرارتی و کک شو در سال ۲۰۰۶ ۶۱۷
- ۸۲-۱۰: شاخص قیمت اسمی و واقعی مصرف کنندگان نهایی زغالسنگ در سال ۲۰۰۶ ۶۱۸
- ۸۳-۱۰: شاخص قیمت عمده فروشی و خرده فروشی زغالسنگ در برخی از کشورهای جهان در سال ۲۰۰۵-۲۰۰۶ ۶۱۹
- ۸۴-۱۰: شاخص‌های مهم اقتصاد انرژی به تفکیک کشورهای مختلف جهان در سال‌های ۱۹۹۰ و ۲۰۰۵ ۶۲۱
- ۸۵-۱۰: سرانه عرضه انرژی، عرضه نفت و مصرف برق در جهان در سال‌های ۱۹۹۰ و ۲۰۰۵ ۶۲۴
- ۸۶-۱۰: تراز انرژی جهان در سال ۲۰۰۵ ۶۲۷
- ۸۷-۱۰: تراز انرژی کشورهای OECD در سال ۲۰۰۵ ۶۲۹
- ۸۸-۱۰: تراز انرژی کشورهای غیر OECD در سال ۲۰۰۵ ۶۳۱
- ۸۹-۱۰: تراز انرژی برخی از کشورهای جهان در سال ۲۰۰۵ ۶۳۳
- ۹۰-۱۰: میزان انتشار گازهای گلخانه‌ای در سال‌های ۲۰۰۰ و ۲۰۰۵ ۶۳۸
- ۹۱-۱۰: سهم انرژی در انتشار گازهای گلخانه‌ای طی سال‌های ۱۹۹۰-۲۰۰۵ ۶۴۱
- ۹۲-۱۰: میزان انتشار دی اکسید کربن به تفکیک بخش‌ها در سال ۲۰۰۵ ۶۴۴
- ۹۳-۱۰: میزان انتشار متان به تفکیک بخش‌ها در سال ۲۰۰۵ ۶۴۷
- ۹۴-۱۰: میزان انتشار اکسید نیتروژن به تفکیک بخش‌ها در سال ۲۰۰۵ ۶۵۰
- ۹۵-۱۰: نشر دی اکسید کربن ناشی از سوزاندن سوخت‌های قابل احتراق به تفکیک بخش‌ها در سال ۲۰۰۵ ۶۵۳
- ۹۶-۱۰: سرانه نشر دی اکسید کربن به تفکیک بخش‌ها در جهان در سال ۲۰۰۵ ۶۵۶
- ۹۷-۱۰: نشر دی اکسید کربن در جهان به تفکیک انواع سوخت‌های قابل احتراق در سال ۲۰۰۵ ۶۵۹
- ۹۸-۱۰: نشر دی اکسید کربن ناشی از احتراق سوخت و تعهدات کشورهای در چارچوب پروتکل کیوتو در سال ۲۰۰۵ ۶۶۲
- ۹۹-۱۰: نشر دی اکسید کربن به ازای تولید برق و حرارت در جهان به تفکیک نوع سوخت در سال ۲۰۰۵ ۶۶۴
- ۱۰۰-۱۰: مالیات بر نشر گوگرد در سه کشور اروپایی عضو OECD ۶۶۷
- ۱۰۱-۱۰: مالیات‌های زیست محیطی به تفکیک نوع سوخت در کشور دانمارک ۶۶۷

فهرست نمودارها

- ۱۰ : ۱-۱ : قیمت واقعی گاز طبیعی، گاز مایع، بنزین و برق
- ۱۱ : ۱-۲ : قیمت واقعی نفت کوره، نفت گاز و نفت سفید
- ۱۷ : ۱-۳ : نرخ رشد تولید ناخالص داخلی و مصرف نهایی انرژی
- ۲۱ : ۱-۴ : سهم هزینه انرژی از کل هزینه خانوارهای شهری و روستایی در سال ۱۳۸۵، به تفکیک دهک‌های هزینه
- ۲۲ : ۱-۵ : سهم ثروتمندترین و فقیرترین خانوارها از یارانه فرآورده‌های نفتی در سال ۱۳۸۵
- ۷۳ : ۱-۶ : جمعیت و تولید ناخالص داخلی سرانه
- ۷۳ : ۱-۷ : عرضه انرژی اولیه و مصرف نهایی انرژی
- ۷۳ : ۱-۸ : شدت انرژی طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۰
- ۹۵ : ۱-۹ : تولید انرژی اولیه به تفکیک منابع
- ۹۵ : ۱-۱۰ : سهم حامل‌های انرژی در مصرف نهایی
- ۹۵ : ۱-۱۱ : مصرف نهایی به تفکیک بخش‌ها
- ۱۷۴ : ۲-۱ : ترکیب تولید فرآورده‌های نفتی طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷
- ۱۸۸ : ۲-۲ : مصرف فرآورده‌های عمده نفتی طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷
- ۲۴۸ : ۳-۱ : ترکیب مصرف گاز طبیعی در بخش‌های مختلف در سال ۱۳۸۵
- ۲۶۲ : ۴-۱ : قدرت اسمی انواع نیروگاه‌های وزارت نیرو طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷
- ۲۶۴ : ۴-۲ : راندمان نیروگاه‌های وزارت نیرو در سال ۱۳۸۵
- ۲۹۵ : ۴-۳ : وضعیت تولید، مصرف و تبادل برق در شرکت‌های برق منطقه‌ای کشور - سال ۱۳۸۵
- ۲۹۶ : ۴-۴ : تعداد مشترکین برق به تفکیک تعرفه طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۷
- ۳۰۷ : ۴-۵ : جریان منابع و مصارف بخش برق کشور در سال ۱۳۸۵

- ۳۸۳ ۸-۱: روند تغییر انتشار گازهای آلاینده و گلخانه‌ای از کل بخش‌های مصرف کننده انرژی کشور
- ۳۸۳ ۸-۲: روند تغییر انتشار CO₂ از کل بخش‌های مصرف کننده
- ۳۸۷ ۸-۳: روند تغییرات انتشار گازهای آلاینده و گلخانه‌ای از بخش خانگی، تجاری و عمومی
- ۳۸۸ ۸-۴: روند تغییرات انتشار گازهای آلاینده و گلخانه‌ای از بخش صنعت
- ۳۹۰ ۸-۵: روند تغییرات انتشار گازهای آلاینده و گلخانه‌ای از بخش حمل و نقل
- ۳۹۱ ۸-۶: روند تغییرات انتشار گازهای آلاینده و گلخانه‌ای از بخش کشاورزی
- ۳۹۳ ۸-۷: روند تغییرات انتشار گازهای آلاینده و گلخانه‌ای از بخش نیروگاهی
- ۳۹۶ ۸-۸: مصرف انواع سوخت در نیروگاه‌های کشور در سال ۱۳۸۵
- ۳۹۷ ۸-۹: میزان انتشار دی اکسید کربن از انواع نیروگاه‌ها در سال ۱۳۸۵
- ۳۹۷ ۸-۱۰: میزان انتشار اکسیدهای ازت از انواع نیروگاه‌ها در سال ۱۳۸۵
- ۳۹۷ ۸-۱۱: میزان انتشار دی اکسید گوگرد از انواع نیروگاه‌ها در سال ۱۳۸۵
- ۳۹۸ ۸-۱۲: میزان انتشار گازهای آلاینده و گلخانه‌ای در فصول مختلف در سال ۱۳۸۵
- ۳۹۸ ۸-۱۳: روند تغییرات میزان انتشار دی اکسید کربن از نیروگاه‌های بخاری طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۹
- ۳۹۸ ۸-۱۴: روند تغییرات میزان انتشار اکسیدهای ازت و دی اکسید گوگرد از نیروگاه‌های بخاری طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۹
- ۳۹۹ ۸-۱۵: روند تغییرات میزان انتشار دی اکسید کربن از نیروگاه‌های گازی طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۹
- ۳۹۹ ۸-۱۶: روند تغییرات میزان انتشار اکسیدهای ازت و دی اکسید گوگرد از نیروگاه‌های گازی طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۹
- ۳۹۹ ۸-۱۷: روند تغییرات میزان انتشار دی اکسید کربن از نیروگاه‌های سیکل ترکیبی طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۹
- ۴۰۰ ۸-۱۸: روند تغییرات میزان انتشار اکسیدهای ازت و دی اکسید گوگرد از نیروگاه‌های سیکل ترکیبی طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۹
- ۴۰۰ ۸-۱۹: روند تغییرات میزان انتشار دی اکسید کربن از نیروگاه‌های دیزلی طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۹

۴۰۰	۸-۲۰: روند تغییرات میزان انتشار اکسیدهای ازت و دی اکسید گوگرد از نیروگاه‌های دیزلی طی سال‌های ۸۵-۱۳۷۹
۴۷۲	۱۰-۱: ذخایر تثبیت شده نفت در مناطق مختلف جهان
۴۷۲	۱۰-۲: عمر ذخایر نفتی مناطق مختلف جهان
۴۷۲	۱۰-۳: توزیع ذخایر تثبیت شده نفت خاورمیانه در سال ۲۰۰۶
۴۷۸	۱۰-۴: سهم مناطق مختلف جهان در تولید نفت
۴۷۸	۱۰-۵: سهم مناطق مختلف جهان در مصرف نفت
۴۷۸	۱۰-۶: صادرات و واردات نفت خام و فرآورده‌های نفتی در سال ۲۰۰۶
۴۸۱	۱۰-۷: تولید فرآورده‌های نفتی طی سال‌های ۲۰۰۵-۱۹۷۶
۵۲۷	۱۰-۸: ذخایر تثبیت شده گاز طبیعی جهان طی سال‌های ۲۰۰۶-۱۹۸۶
۵۲۷	۱۰-۹: توزیع ذخایر گاز طبیعی خاورمیانه در سال ۲۰۰۶
۵۲۷	۱۰-۱۰: سهم مناطق مختلف در تولید گاز جهان
۵۲۷	۱۰-۱۱: سهم کشورهای خاورمیانه در تولید گاز طبیعی منطقه در سال ۲۰۰۶
۵۲۷	۱۰-۱۲: سهم مناطق مختلف در مصرف گاز جهان
۵۲۷	۱۰-۱۳: سهم کشورهای خاورمیانه در مصرف گاز طبیعی منطقه در سال ۲۰۰۶
۵۴۴	۱۰-۱۴: ظرفیت نیروگاه‌های آبی، زمین گرمایی، بادی و خورشیدی در کل کشورهای OECD طی سال‌های ۱۹۹۰-۲۰۰۵
۶۰۹	۱۰-۱۵: ذخایر زغالسنگ جهان در سال ۲۰۰۶ به تفکیک مناطق
۶۰۹	۱۰-۱۶: تولید و مصرف زغالسنگ مناطق مختلف جهان در سال ۲۰۰۶
۶۰۹	۱۰-۱۷: واردات و صادرات زغالسنگ مناطق مختلف جهان در سال ۲۰۰۶
۶۱۲	۱۰-۱۸: قیمت زغالسنگ طی سال‌های ۲۰۰۶-۱۹۹۶
۶۶۷	۱۰-۱۹: نشر دی اکسید کربن به ازای تولید برق و حرارت در مناطق مختلف جهان در سال ۲۰۰۶