

نام پوشه : تولید- توزیع

ردیف	عنوان استاندارد	شماره جلد / نام فایل مشخص شده
۱	استاندارد صنعت برق ایران - سیستم زمین برای ساختمانهای مسکونی و تجاری : نشریه شناخت	Val101,100.pdf
۲	استاندارد صنعت برق ایران - سیستم زمین برای ساختمانهای مسکونی و تجاری، قسمت اول : معیارهای طراحی و محاسبه مقاومت سیستم زمین	Val101,101.pdf
۳	استاندارد صنعت برق ایران - سیستم زمین برای ساختمانهای مسکونی و تجاری، قسمت دوم : مشخصات فنی تجهیزات سیستم زمین	Val101,102.pdf
۴	استاندارد صنعت برق ایران - سیستم زمین برای ساختمانهای مسکونی و تجاری، قسمت سوم : روشهای اجرا و اندازه گیری مقاومت سیستم زمین	Val101,103.pdf
۵	استاندارد صنعت برق ایران - سیستم زمین برای ساختمانهای مسکونی و تجاری، گزارش فنی آمار مقایسه ای حوادث برق و تلفات ناشی از جریان نشتی در ساختمانها	Val101,104.pdf
۶	استاندارد صنعت برق ایران - کلیدهای ایمنی جریان نشتی زمین، نشریه شناخت	Val101,200.pdf
۷	استاندارد صنعت برق ایران - کلیدهای ایمنی جریان نشتی زمین، قسمت اول : مقررات عمومی	Val101,201.pdf
۸	استاندارد صنعت برق ایران - کلیدهای ایمنی جریان نشتی زمین، قسمت دوم : ویژگیها و روشهای آزمون	Val101,202.pdf
۹	استاندارد صنعت برق ایران - کلیدهای ایمنی جریان نشتی زمین، گزارش فنی اثرات عبور جریان از بدن انسان	Val101,301.pdf
۱۰	استاندارد صنعت برق ایران - مشخصات فنی و اجرایی هادیهای شبکه توزیع نیروی برق، قسمت اول : بررسی و شناخت هادیهای توزیع	Val117,1.pdf
۱۱	گزارش فنی مشخصات فنی و اجرایی هادیهای شبکه توزیع نیروی برق، قسمت دوم : تنوع زدایی	Val117,2.pdf
۱۲	گزارش فنی مشخصات و خصوصیات انرژی الکتریکی (کیفیت برق)، قسمت اول : مفاهیم و تعاریف کیفیت برق	Val13,1.pdf
۱۳	استاندارد صنعت برق ایران - مشخصات و خصوصیات انرژی الکتریکی (کیفیت برق) ، قسمت هشتم : مشخصات فنی وسایل اندازه گیری و معیارهای انتخاب آنها	Val13,101.pdf
۱۴	گزارش فنی مشخصات و خصوصیات انرژی الکتریکی (کیفیت برق)، قسمت دوم : منابع و مراجع استانداردهای کیفیت برق	Val13,2.pdf
۱۵	استاندارد صنعت برق ایران - مشخصات و خصوصیات انرژی الکتریکی (کیفیت برق)، قسمت دوم : حدود مجاز هارمونیکها	Val13,201.pdf

Val۱۳,۲۰۲.pdf	استاندارد صنعت برق ایران - مشخصات و خصوصیات انرژی الکتریکی(کیفیت برق)، قسمت چهارم : تغییرات ولتاژ و فرکانس	۱۶
Val۱۳,۲۰۳.pdf	استاندارد صنعت برق ایران - مشخصات و خصوصیات انرژی الکتریکی(کیفیت برق)، قسمت سوم : فلش و قطعی ولتاژ	۱۷
Val۱۳,۲۰۴.pdf	استاندارد صنعت برق ایران - مشخصات و خصوصیات انرژی الکتریکی(کیفیت برق)، قسمت پنجم : پایداری و پدیده های گذرا	۱۸
Val۱۳,۲۰۵.pdf	استاندارد صنعت برق ایران - مشخصات و خصوصیات انرژی الکتریکی(کیفیت برق)، قسمت ششم : زمین کردن	۱۹
Val۱۳,۲۰۶.pdf	استاندارد صنعت برق ایران - مشخصات و خصوصیات انرژی الکتریکی(کیفیت برق)، قسمت هفتم : کیفیت برق تحویلی به انواع مشترکین	۲۰
Val۱۳,۳.pdf	گزارش فنی مشخصات و خصوصیات انرژی الکتریکی(کیفیت برق)، قسمت سوم : تجزیه و تحلیل نتایج وضعیت موجود کیفیت برق	۲۱
Val۱۳,۳۰۱.pdf	استاندارد صنعت برق ایران - مشخصات و خصوصیات انرژی الکتریکی(کیفیت برق)، قسمت نهم : دستورالعمل اندازه گیری کیفیت برق ، بازرسی و اطمینان از کیفیت آن	۲۲
Val۱۳.pdf	استاندارد صنعت برق ایران - مشخصات و خصوصیات انرژی الکتریکی(کیفیت برق)،قسمت اول : کلیات	۲۳
Val۱۵.pdf	استاندارد اجرائی پستهای توزیع زمینی ۱۱ کیلوولت : راهنمای کاربرد	۲۴
Val۱۵۰,۱۳.pdf	مبحث سیزدهم : طرح و اجرای تأسیسات برقی ساختمانها	۲۵
Val۱۵۱,۱.pdf	پروژه نظام بازرسی فنی و کنترل کیفیت خرید در شرکتهای توزیع ، گزارش مرحله دوم : برگه های آزمون تجهیزات : آزمونهای یراق آلات	۲۶
Val۱۵۱,۲.pdf	پروژه نظام بازرسی فنی و کنترل کیفیت خرید در شرکتهای توزیع ، گزارش مرحله دوم : برگه های آزمون تجهیزات : آزمونهای خازن ها	۲۷
Val۱۵۱,۳.pdf	پروژه نظام بازرسی فنی و کنترل کیفیت خرید در شرکتهای توزیع ، گزارش مرحله دوم : برگه های آزمون تجهیزات : آزمونهای کلیدها	۲۸
Val۱۵۱,۴.pdf	پروژه نظام بازرسی فنی و کنترل کیفیت خرید در شرکتهای توزیع ، گزارش مرحله دوم : برگه های آزمون تجهیزات : آزمونهای تیرهای بتنی	۲۹
Val۱۵۱,۵.pdf	پروژه نظام بازرسی فنی و کنترل کیفیت خرید در شرکتهای توزیع ، گزارش مرحله دوم : برگه های آزمون تجهیزات : آزمونهای تجهیزات اندازه گیری	۳۰
Val۱۶,۱.pdf	استاندارد اجرائی پستهای توزیع زمینی ۲۰ کیلوولت : جلد اول	۳۱
Val۱۶,۲.pdf	استاندارد اجرائی پستهای توزیع زمینی ۲۰ کیلوولت : جلد دوم	۳۲
Val۱۶,۳.pdf	استاندارد اجرائی پستهای توزیع زمینی ۲۰ کیلوولت : جلد سوم	۳۳
Val۱۷.pdf	استاندارد اجرائی پستهای توزیع زمینی ۳۳ کیلوولت	۳۴
Val۲۲.pdf	استاندارد خازنهای مورد استفاده در شبکه های توزیع	۳۵
Val۲۳.pdf	استاندارد راکتورهای مورد استفاده در شبکه های توزیع	۳۶

Val24.pdf	استاندارد کات اوت فیوزهای ۱۱، ۲۰ و ۳۳ کیلوولت	۳۷
Val25.pdf	استاندارد برقگیرهای اکسید فلزی برای سیستمهای با ولتاژ ۲۰ و ۳۳ کیلوولت	۳۸
Val30,1.pdf	استاندارد تابلوهای مورد استفاده در شبکه توزیع، جلد اول : مبانی استاندارد تابلوهای فشار متوسط و ضعیف	۳۹
Val30,2.pdf	استاندارد تابلوهای مورد استفاده در شبکه توزیع، جلد دوم : مشخصات فنی تابلوهای فشار متوسط و ضعیف	۴۰
Val30,3.pdf	استاندارد تابلوهای مورد استفاده در شبکه توزیع، جلد سوم : نصب و نگهداری تابلوهای فشار متوسط و ضعیف توزیع	۴۱
Val31,1.pdf	استاندارد مشخصات فنی ترانسفورماتورهای روغنی توزیع، جلد اول : اسناد مناقصه	۴۲
Val31,2.pdf	استاندارد مشخصات فنی ترانسفورماتورهای روغنی توزیع، جلد دوم : راهنمای تکمیل جداول مشخصات فنی	۴۳
Val32.pdf	استاندارد سیستم اتصال زمین شبکه های توزیع	۴۴
Val33,1.pdf	استاندارد روشنایی معابر، جلد اول: مبانی محاسبات روشنایی معابر	۴۵
Val33,2.pdf	استاندارد روشنایی معابر، جلد دوم: استاندارد تجهیزات روشنایی معابر	۴۶
Val33,3.pdf	استاندارد روشنایی معابر، جلد سوم: استاندارد طراحی	۴۷
Val33,4.pdf	طرحهای نمونه برای روشنایی معابر	۴۸
Val34.pdf	استاندارد ترانسفورماتور ولتاژ خازنی	۴۹
Val35.pdf	استاندارد ترانسفورماتورهای جریان نوع روغنی	۵۰
Val36,1.pdf	استاندارد کابلهای مورد استفاده در شبکه توزیع، جلد اول : استاندارد کابلهای فشار متوسط توزیع	۵۱
Val36,2.pdf	استاندارد کابلهای مورد استفاده در شبکه توزیع، جلد دوم : استاندارد کابلهای فشار ضعیف توزیع	۵۲
Val36,3.pdf	استاندارد کابلهای مورد استفاده در شبکه توزیع، جلد سوم : مشخصات فنی کابلهای فشار متوسط و ضعیف	۵۳
Val36,4.pdf	استاندارد کابلهای مورد استفاده در شبکه توزیع، جلد چهارم : راهنمای نصب و تعمیر کابل	۵۴
Val36,5.pdf	استاندارد کابلهای مورد استفاده در شبکه توزیع، جلد پنجم : راهنمای انتخاب کابل	۵۵
Val40,1.pdf	استاندارد ترانسفورماتورهای زمین نوع روغنی، جلد اول : متن استاندارد	۵۶
Val40,2.pdf	استاندارد ترانسفورماتورهای زمین نوع روغنی، جلد دوم : راهنمای کاربرد	۵۷
Val41,1.pdf	استاندارد ظرفیت واحدهای نیروگاههای بخاری، جلد اول : انتخاب ظرفیت	۵۸
Val41,2.pdf	استاندارد ظرفیت واحدهای نیروگاههای بخاری، جلد دوم(الف) : بررسی و ارزیابی	۵۹
Val41,3.pdf	استاندارد ظرفیت واحدهای نیروگاههای بخاری، جلد دوم(ب) : بررسی و ارزیابی	۶۰
Val42,1.pdf	استاندارد تجهیزات بانکهای خازنی ۲۰ و ۳۳ کیلوولت، جلد اول : مطالعات پایه، اصول و معیارها	۶۱
Val42,2.pdf	استاندارد تجهیزات بانکهای خازنی ۲۰ و ۳۳ کیلوولت، جلد دوم : مشخصات فنی	۶۲
Val45.pdf	استاندارد و آیین نامه سیم کشی ساختمانهای مسکونی، تجاری، صنعتی	۶۳

Val46.pdf	استاندارد ترانسفورماتورهای ولتاژ ۲۰ و ۳۳ کیلوولت برای نصب در سلولهای تمام بسته فلزی	۶۴
Val47.pdf	استاندارد ترانسفورماتورهای جریان ۲۰ و ۳۳ کیلوولت برای نصب در سلولهای تمام بسته فلزی	۶۵
Val49.pdf	استاندارد کلیدهای ۲۰ و ۳۳ کیلوولت برای کلیدخانه های تمام بسته فلزی	۶۶
Val51,1.pdf	استاندارد خطوط هوایی توزیع، شماره استاندارد ۱ - ۵۱ جلد اول : مبانی طراحی و جداول کاربردی	۶۷
Val51,2.pdf	استاندارد خطوط هوایی توزیع، جلد دوم : استانداردهای تیرهای بتنی مسلح و پیش تنیده	۶۸
Val51,3.pdf	استاندارد خطوط هوایی توزیع، جلد سوم : تیرهای چوبی و مشخصات کراس آرمهای چوبی به کار رفته در شبکه توزیع	۶۹
Val51,4.pdf	استاندارد خطوط هوایی توزیع، جلد چهارم : مقره های به کار رفته در شبکه توزیع	۷۰
Val51,5.pdf	استاندارد خطوط هوایی توزیع، جلد پنجم : هادیها و مفتولهای خطوط هوایی توزیع	۷۱
Val51,6.pdf	استاندارد خطوط هوایی توزیع، شماره استاندارد ۶ - ۵۱، جلد ششم : کراس آرمها و آرایش پایه های به کار رفته در شبکه توزیع	۷۲
Val53,1.pdf	استاندارد انشعابات شبکه های توزیع، جلد اول : مبانی استاندارد انشعابات و جدولهای کاربردی	۷۳
Val53,2.pdf	استاندارد انشعابات شبکه های توزیع، جلد دوم : مشخصات فنی لوازم به کار رفته در انشعابات الکتریکی	۷۴
Val59,1.pdf	استاندارد معیارهای طراحی و مهندسی ذخیره آب مورد نیاز نیروگاهها، نشریه شماره ۵۹/۱ کیفیت و کمیت آبهای مصرفی در انواع نیروگاهها	۷۵
Val62,201.pdf	استاندارد معیارهای طراحی و مهندسی دودکش نیروگاههای بخاری و سیکل ترکیبی، شماره استاندارد ۲۰۱ - ۶۲ : مبانی و معیارهای طراحی و مهندسی سازه	۷۶
Val62,202.pdf	استاندارد معیارهای طراحی و مهندسی دودکش نیروگاههای بخاری و سیکل ترکیبی، شماره استاندارد ۲۰۲ - ۶۲ : مبانی و معیارهای طراحی و مهندسی فونداسیون	۷۷
Val62,203.pdf	استاندارد معیارهای طراحی و مهندسی دودکش نیروگاههای بخاری و سیکل ترکیبی، شماره استاندارد ۲۰۳ - ۶۲ : محاسبات و تفسیر مبانی و معیارهای طراحی و مهندسی سازه	۷۸
Val62,204.pdf	استاندارد معیارهای طراحی و مهندسی دودکش نیروگاههای بخاری و سیکل ترکیبی، شماره استاندارد ۲۰۴ - ۶۲ : محاسبات و تفسیر مبانی و معیارهای طراحی و مهندسی فونداسیون	۷۹
Val63,1.pdf	استاندارد رنگ و پوشش صنعت برق، نشریه شماره ۶۳/۱ : شناخت مهندسی رنگ آمیزی و پوشش تجهیزات صنعت برق	۸۰
Val63,101.pdf	استاندارد شماره ۱۰۱-۶۳ رنگ و پوشش تجهیزات صنعت برق : جداول و منحنی های دوام و طول عمر	۸۱
Val63,102.pdf	استاندارد شماره ۱۰۲-۶۳ رنگ و پوشش تجهیزات صنعت برق : رنگ ظاهری	۸۲
Val63,103.pdf	مشخصات فنی جهت سفارش خرید رنگ و پوشش، استاندارد شماره ۱۰۳-۶۳ رنگ و پوشش تجهیزات صنعت برق	۸۳
Val63,104.pdf	استاندارد انواع پوششهای لاستیکی و نوارپیچی، استاندارد شماره ۱۰۴ - ۶۳ : شناخت و اصول کاربردی پوششهای لاستیکی	۸۴

Val۶۳,۱۰۵.pdf	استاندارد انواع پوششهای لاستیکی و نوارپیچی، استاندارد شماره ۱۰۵-۶۳ : شناخت و اصول کاربرد نوارپیچی	۸۵
Val۶۳,۲۰۱.pdf	استاندارد شماره ۲۰۱-۶۳ رنگ و پوشش تجهیزات صنعت برق : مبانی و معیارهای مهندسی نحوه انتخاب رنگ و پوشش	۸۶
Val۶۳,۲۰۲.pdf	استاندارد شماره ۲۰۲-۶۳ رنگ و پوشش تجهیزات صنعت برق : مبانی ، معیارها و عوامل مؤثر در انتخاب روش آماده سازی	۸۷
Val۶۳,۲۰۳.pdf	استاندارد شماره ۲۰۳-۶۳ رنگ و پوشش تجهیزات صنعت برق : عوامل مؤثر در انتخاب رنگ و پوشش	۸۸
Val۶۳,۲۰۴.pdf	استاندارد شماره ۲۰۴-۶۳ رنگ و پوشش تجهیزات صنعت برق : اندازه گیری سطوح و برآورد هزینه	۸۹
Val۶۳,۳۰۱.pdf	استاندارد شماره ۳۰۱-۶۳ رنگ و پوشش تجهیزات صنعت برق : دستورالعمل انجام آزمایشات بر روی رنگ و پوشش سفارشی	۹۰
Val۶۳,۳۰۲.pdf	استاندارد شماره ۳۰۲-۶۳ رنگ و پوشش تجهیزات صنعت برق : دستورالعمل انجام آزمایشات بر روی رنگ و پوشش اعمال شده	۹۱
Val۶۳,۳۰۳.pdf	استاندارد شماره ۳۰۳-۶۳ رنگ و پوشش تجهیزات صنعت برق : دستورالعملهای آزمایش و کنترل کیفی در تعمیرات و ترمیم دوره ای	۹۲
Val۶۳,۴۰۱.pdf	رنگ و پوشش تجهیزات صنعت برق، استاندارد شماره ۴۰۱-۶۳ : دستورالعمل آماده سازی سطوح	۹۳
Val۶۳,۴۰۲.pdf	استاندارد شماره ۴۰۲-۶۳ رنگ و پوشش تجهیزات صنعت برق : دستورالعمل رنگ آمیزی و پوشش دهی	۹۴
Val۶۳,۴۰۳.pdf	استاندارد شماره ۴۰۳-۶۳ رنگ و پوشش تجهیزات صنعت برق : دستورالعمل نگهداری اصلاح و ترمیم	۹۵
Val۶۳,۴۰۴.pdf	استاندارد شماره ۴۰۴-۶۳ رنگ و پوشش تجهیزات صنعت برق : دستورالعملهای ایمنی در رنگ آمیزی و پوشش تجهیزات	۹۶
Val۶۳,۴۰۵.pdf	استاندارد شماره ۴۰۵-۶۳ رنگ و پوشش تجهیزات صنعت برق : دستورالعملهای نگهداری و انبارداری مواد رنگ و پوشش	۹۷
Val۶۳,۴۰۶.pdf	استاندارد شماره ۴۰۶-۶۳ رنگ و پوشش تجهیزات صنعت برق : دستورالعمل استفاده از رنگهای اخباری و هشدار دهنده	۹۸
Val۶۷,۲۰۱.pdf	استاندارد صنعت برق ایران: معیارهای طراحی، مهندسی و برنامه ریزی شبکه های توزیع فشار متوسط (۲۰ و ۳۳ کیلوولت) ، قسمت اول : معیارها و اصول طراحی	۹۹
Val۶۷,۲۰۲.pdf	استاندارد صنعت برق ایران: معیارهای طراحی، مهندسی و برنامه ریزی شبکه های توزیع فشار متوسط (۲۰ و ۳۳ کیلوولت) ، قسمت دوم : معیارها و اصول برنامه ریزی	۱۰۰
Val۶۷,۲۰۳.pdf	استاندارد صنعت برق ایران: معیارهای طراحی، مهندسی و برنامه ریزی شبکه های توزیع فشار متوسط (۲۰ و ۳۳ کیلوولت) ، قسمت سوم : معیارهای تعیین بار	۱۰۱

Val۶۷,۲۰۴.pdf	استاندارد صنعت برق ایران: معیارهای طراحی، مهندسی و برنامه ریزی شبکه های توزیع فشار متوسط (۲۰ و ۳۳ کیلوولت)، قسمت چهارم: معیارهای بررسی شبکه موجود در طراحی شبکه جدید	۱۰۲
Val۶۷,۲۰۵.pdf	استاندارد صنعت برق ایران: معیارهای طراحی مهندسی و برنامه ریزی شبکه های توزیع فشار متوسط (۲۰ و ۳۳ کیلوولت)، قسمت پنجم: گزینه های مختلف یک طرح با در نظر گرفتن قابلیت اطمینان	۱۰۳
Val۶۷,۲۰۶.pdf	استاندارد صنعت برق ایران: معیارهای طراحی مهندسی و برنامه ریزی شبکه های توزیع فشار متوسط (۲۰ و ۳۳ کیلوولت)، قسمت ششم: نحوه مقایسه گزینه های مختلف یک طرح و انتخاب گزینه بهینه	۱۰۴
Val۶۷,۲۰۷.pdf	استاندارد صنعت برق ایران: معیارهای طراحی مهندسی و برنامه ریزی شبکه های توزیع فشار متوسط (۲۰ و ۳۳ کیلوولت)، قسمت هفتم: شبکه های نمونه برای مطالعات سیستم توزیع فشار متوسط	۱۰۵
Val۶۹,۱.pdf	استاندارد و آیین کار سیستم های حفاظت کاتدی: شناخت سیستم های حفاظت کاتدی: شماره ۶۹/۱	۱۰۶
Val۶۹,۲۰۱.pdf	استاندارد و آیین کار سیستم های حفاظت کاتدی، شماره ۶۹/۲۰۱: استاندارد روشهای اندازه گیری مقاومت مخصوص خاک و تعیین درجه خورندگی آن	۱۰۷
Val۸۱,۱.pdf	استاندارد تجهیزات قطع و وصل کننده فشار ضعیف: شناخت و بررسی بخش عمومی، نشریه شماره ۸۱/۱	۱۰۸
Val۸۱,۱۰۱.pdf	استاندارد تجهیزات قطع و وصل کننده فشار ضعیف: استاندارد فیوزها، نشریه شماره ۸۱/۱۰۱	۱۰۹
Val۸۱,۱۰۲.pdf	استاندارد تجهیزات قطع و وصل کننده فشار ضعیف: استاندارد کنتاکتورها، نشریه شماره ۸۱/۱۰۲	۱۱۰
Val۸۱,۱۰۳.pdf	استاندارد تجهیزات قطع و وصل کننده فشار ضعیف: استاندارد مدارشکن ها، نشریه شماره ۸۱/۱۰۳	۱۱۱
Val۸۱,۱۰۵.pdf	استاندارد تجهیزات قطع و وصل کننده فشار ضعیف: استاندارد کلید- فیوزها و جداکننده های زیربار، نشریه شماره ۸۱/۱۰۵	۱۱۲
Val۸۱,۱۰۶.pdf	استاندارد تجهیزات قطع و وصل کننده فشار ضعیف: هماهنگی تجهیزات قطع و وصل کننده فشار ضعیف، نشریه شماره ۸۱/۱۰۶	۱۱۳
Val۸۱,۲.pdf	استاندارد تجهیزات قطع و وصل کننده فشار ضعیف: شناخت و بررسی " فیوزهای الکتریکی"، نشریه شماره ۸۱/۲	۱۱۴
Val۸۱,۳.pdf	استاندارد تجهیزات قطع و وصل کننده فشار ضعیف: شناخت و بررسی کنتاکتورها، نشریه شماره ۸۱/۳	۱۱۵
Val۸۱,۴.pdf	استاندارد تجهیزات قطع و وصل کننده فشار ضعیف: شناخت و بررسی مدارشکن ها، نشریه شماره ۸۱/۴	۱۱۶

Val۸۱,۵ .pdf	استاندارد تجهیزات قطع و وصل کننده فشار ضعیف: شناخت کلید- فیوزها، نشریه شماره ۸۱/۵	۱۱۷
Val۸۶,۱ .pdf	تدوین نظام و سامانه کار تعیین استاندارد مورد نیاز صنعت برق و اولویت آنها "تاریخچه مؤسسات معتبر جهانی" نشریه شماره ۸۴/۱	۱۱۸
Val۸۶,۱۰ .pdf	تدوین نظام و سامانه کار تعیین استاندارد مورد نیاز صنعت برق و اولویت آنها "روشهای اجرایی هیأت بررسی استانداردها" نشریه شماره ۸۴/ ۴/ ۲	۱۱۹
Val۸۶,۱۱ .pdf	تدوین نظام و سامانه کار تعیین استاندارد مورد نیاز صنعت برق و اولویت آنها "آیین نامه های ثبت شده در مؤسسه ملی آمریکا" نشریه شماره ۸۴/ ۴/ ۳	۱۲۰
Val۸۶,۱۲ .pdf	تدوین نظام و سامانه کار تعیین استاندارد مورد نیاز صنعت برق و اولویت آنها "روشهای اجرایی کمیته صادرکننده اعتبارنامه" نشریه شماره ۸۴/ ۴/ ۴	۱۲۱
Val۸۶,۱۳ .pdf	تدوین نظام و سامانه کار تعیین استاندارد مورد نیاز صنعت برق و اولویت آنها "فرمهای تقاضا جهت صدور اعتبارنامه به برنامه های مرتبط با صدور گواهی نامه" نشریه شماره ۸۴/ ۴/ ۵	۱۲۲
Val۸۶,۲ .pdf	تدوین نظام و سامانه کار تعیین استاندارد مورد نیاز صنعت برق و اولویتهای آنها "شناخت و بررسی نحوه استاندارد نویسی BSI" نشریه شماره ۸۴/ ۲/ ۱ : راهنمای اصطلاحات و تعاریف عمومی	۱۲۳
Val۸۶,۳ .pdf	تدوین نظام و سامانه کار تعیین استاندارد مورد نیاز صنعت برق و اولویت آنها "شناخت و بررسی نحوه استاندارد نویسی BSI" نشریه شماره ۸۴/ ۲/ ۲ : توصیه جهت عملکرد کمیته	۱۲۴
Val۸۶,۴ .pdf	تدوین نظام و سامانه کار تعیین استاندارد مورد نیاز صنعت برق و اولویت آنها "شناخت و بررسی نحوه استاندارد نویسی BSI" نشریه شماره ۸۴/ ۲/ ۳ : ویژگی ساختار ، پیش نویسی و ارائه استانداردها	۱۲۵
Val۸۶,۵ .pdf	تدوین نظام و سامانه کار تعیین استاندارد مورد نیاز صنعت برق و اولویت آنها "مراحل تدوین ، روشهای اجرایی و ساختار اداری موسسه استاندارد بین المللی ISO/IEC" شماره ۸۴/ ۳/ ۱	۱۲۶
Val۸۶,۶ .pdf	تدوین نظام و سامانه کار تعیین استاندارد مورد نیاز صنعت برق و اولویتهای آنها "روشهای تهیه و توسعه استانداردهای بین المللی ISO/IEC" شماره ۸۴/ ۳/ ۲	۱۲۷
Val۸۶,۷ .pdf	تدوین نظام و سامانه کار تعیین استاندارد مورد نیاز صنعت برق و اولویتهای آنها "قوانین مربوط به ساختار و پیش نویسی استانداردهای بین المللی ISO/IEC" شماره ۸۴/ ۳/ ۳	۱۲۸
Val۸۶,۹ .pdf	تدوین نظام و سامانه کار تعیین استاندارد مورد نیاز صنعت برق و اولویتهای آنها "روشهای توسعه و هماهنگی استانداردهای ملی آمریکا ANSI" شماره ۸۴/ ۴/ ۱	۱۲۹