

۱- نشریات

«بخش آب»

- ۱- مطالعات و تهیه برنامه جامع توسعه بهره‌برداری از منابع آب و خاک مناطق
- ۲- ضوابط همکاری‌های متقابل کارفرما - مشاور
- ۳- فهرست استانداردهای سازه‌های کشورهای مختلف
- ۴- جدول‌های کاربردی فرمول مانینگ برای محاسبه جریان هیدرولیکی انهار
- ۵- دستورالعمل برنامه‌ریزی به روش مسیر بحرانی (C.P.M)
- ۶- تجزیه فعالیت اصلی عملیات خاکی به فعالیت‌های ساده و جزئی اجرایی
- ۷- راهنمای آزمایش تعیین حدود اتربرگ
- ۸- بررسی وضعیت کلرزی آب مشروب در کشور
- ۹- مبانی تهیه استانداردهای نقشه‌کشی (نقشه‌های اجرایی سازه‌های آبی)
- ۱۰- تجزیه فعالیت اصلی عملیات بتنی به فعالیت‌های ساده و جزئی اجرایی
- ۱۱- فهرست، مفاهیم و روش‌های کلی کاربردی در بررسی‌های ژئوتکنیکی
- ۱۲- روش تهیه استاندارد قیمت برای پروژه‌های مهندسی آب کشور عملیات خاکی
- ۱۳- تجهیزات کلرزی
- ۱۴- راهنمای کاربرد روش‌های منحنی SCS و منطقی Rational Method در حوزه‌های آبخیز
- ۱۵- روش تهیه استاندارد قیمت برای پروژه‌های مهندسی آب (مبانی اساسی قیمت‌ها)
- ۱۶- دستورالعمل برآورد هزینه‌های تجهیز و برچیدن و هزینه‌های مستمر کارگاه برای طرح‌های صنعت آب
- ۱۷- دستورالعمل مدیریت پروژه‌های آبی (روش تک عاملی)
- ۱۸- دستورالعمل مدیریت پروژه‌های آبی (روش سه عاملی - ۱)
- ۱۹- دستورالعمل مدیریت پروژه‌های آبی (روش سه عاملی)
- ۲۰- دستورالعمل مدیریت پروژه‌های آبی (روش چهار عاملی)
- ۲۱- دستورالعمل مدیریت پروژه‌های آبی (روش تلفیقی - طرح و اجرا)
- ۲۲- مبانی تعیین نرخ آب کشاورزی
- ۲۳- گزارش شناسایی طرح تهیه استانداردهای مهندسی آب کشور (متدولوژی)
- ۲۴- دستورالعمل استحصال آب
- ۲۵- پیشنهاد اصلاح موادی از قانون توزیع عادلانه آب و آئین‌نامه اجرای آن
- ۲۶- رهنمودهایی در سیاستگذاری مدیریت آب
- ۲۷- مقدمه‌ای بر مدل‌های بهینه‌سازی
- ۲۸- نگرشی اجمالی بر مخازن بزرگ غیرتیپ
- ۲۹- استاندارد مدیریت بهره‌برداری سدها در ژاپن (کمیته ملی سدهای بزرگ ژاپن مه ۱۹۸۶)
- ۳۰- مروری بر تجربیات برنامه‌ریزی آب
- ۳۱- بررسی هزینه‌های بهره‌برداری و نگهداری شبکه‌های آبیاری و زهکشی
- ۳۲- توصیه‌هایی در مدیریت منابع آب‌های زیرزمینی

- ۳۳- روش تعیین دستمزد مشاغل اجرایی مورد نیاز در صنعت آب
- ۳۴- دستورالعمل ساختار و شیوه نگارش نشریات
- ۳۵- ارزیابی منابع، مصارف و بیلان آب
- ۳۶- ضوابطی در زمینه نظارت و تعیین اولویت مطالعه و بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی
- ۳۷- راهنمای تدوین استاندارد سدسازی
- ۳۸- اصول کلی سیاست‌های مدیریت آب
- ۳۹- نفوذ و حرکت آب در خاک (از دیدگاه آبخیزداری)
- ۴۰- دستورالعمل محاسبه حریم چاه و قنات
- ۴۱- متمع فرهنگ فنی آبیاری و زهکشی (فصل ۱۷ - کنترل محیط زیست)
- ۴۲- متمع فرهنگ فنی آبیاری و زهکشی (فصل ۱۸ - تحلیل سیستم‌های منابع آب)
- ۴۳- متمع فرهنگ فنی آبیاری و زهکشی (فصل ۱۹ - سیستم‌های خودکار در آبیاری و زهکشی و کنترل سیلاب)
- ۴۴- متمع فرهنگ فنی آبیاری و زهکشی (فصل ۲۰ - فن‌شناسی رایانه)
- ۴۵- فرهنگ فنی آبیاری و زهکشی (فصل ۱۸ - مهار سیل)
- ۴۶- فرسایش رسوب در آبخیزها
- ۴۷- دستورالعمل نحوه تعیین صلاحیت شرکت‌های حفاری و پمپاژ
- ۴۸- تحلیل‌های اقتصادی در سطح ملی
- ۴۹- آشنایی با طرح و برنامه
- ۵۰- راه‌اندازی و نحوه استفاده از نرم‌افزارهای BATSOC - CP - NEBTSOC
- ۵۱- فهرست و شناسنامه نرم‌افزارهای مهندسی آب
- ۵۲- فهرست و شناسنامه نرم‌افزارهای مهندسی آب (بخش دوم)
- ۵۳- مبانی طراحی و ساخت دریچه‌های کشویی
- ۵۴- راهنمای مشارکت مردمی در طرح‌های آب و خاک (شبکه‌های آبیاری و زهکشی)
- ۵۵- متمع فرهنگ فنی سدها
- ۵۶- تصویری از وضعیت کنونی شرکت‌های بهره‌برداری (پرسنل، ماشین‌آلات و راندمان‌های آبیاری)
- ۵۷- تعیین قیمت تمام شده واحد آب زیرزمینی و مقایسه آن با قیمت تمام شده واحد آب سطحی در مناطق مختلف کشور
- ۵۸- ژئوفیزیک و نقش آن در مهندسی آب «معرفی روش‌ها»
- ۵۹- ژئوفیزیک و نقش آن در مهندسی آب «شناخت مطالعات الکتریک به روش مقاومت ویژه»
- ۶۰- ژئوفیزیک و نقش آن در مهندسی آب «شناخت روش چاه‌نگاری»
- ۶۱- ژئوفیزیک و نقش آن در مهندسی آب «شناخت مطالعات لرزه‌ای با روش شکست مرزی»
- ۶۲- ژئوفیزیک و نقش آن در مهندسی آب «شناخت روش گرانی‌سنجی»
- ۶۳- ژئوفیزیک و نقش آن در مهندسی آب «شناخت روش مغناطیسی»
- ۶۴- ژئوفیزیک و نقش آن در مهندسی آب «شناخت روش زمین‌گرمایی»
- ۶۵- ژئوفیزیک و نقش آن در مهندسی آب «شناخت روش خودپتانسیل (S.P)»
- ۶۶- ژئوفیزیک و نقش آن در مهندسی آب «شناخت روش قطبش القایی (IP)»

- ۶۷- راهنمای تهیه نقشه رسوب‌خیزی
- ۶۸- مطالعات زمین‌شناسی آب
- ۶۹- نحوه مدیریت شرکت‌های بهره‌برداري و چگونگی ارتقاء کیفی آنها
- ۷۰- روش‌های مختلف تغذیه مصنوعی، هیدرولیک و مدیریت آن
- ۷۱- خواص انحلال‌پذیری واحدهای سنگی
- ۷۲- معرفی روش‌های اکتشاف در زمین‌های کارستی
- ۷۳- تئوری، اصول و بررسی وضعیت موجود کاربرد ردیابی در کشور
- ۷۴- تاریخچه مدل‌های کاهیدگی و معیارهایی برای انتخاب مدل مناسب
- ۷۵- نمودهایی از ویژگی‌های انحلالی سنگ‌ها و اثر زیست محیطی آنها
- ۷۶- راهنمای تعیین آبشستگی در سازه‌های مهم هیدرولیکی
- ۷۷- دستورالعمل تهیه نقشه‌های هیدروژئوشیمیایی
- ۷۸- اصول و مبانی برنامه‌ریزی بخش آب «راهنمای تهیه طرح‌های جامع آب در سطح ملی»
- ۷۹- دستورالعمل بررسی ویژگی‌های عمومی آب
- ۸۰- اندازه و بررسی خطاها در نمونه‌برداری بار معلق
- ۸۱- راهنمای نمونه‌برداری از آب زیرزمینی در دوره تغذیه مصنوعی (تجهیزات، روش‌ها و تحلیل داده‌ها)
- ۸۲- راهنمای مطالعات هیدروژئوشیمی در محیط‌های کارستی و سازندهای سخت
- ۸۳- اصول و تحلیل سیاست‌های مدیریت آب
- ۸۴- راهنمای روش‌های رسوبگیری در آبگیرها

«بخش برق»

- ۱- استاندارد پست‌های ۶۳/۲۰ کیلوولت
- راهنمای نصب تجهیزات پست‌های فوق توزیع
- مقایسه فنی و مالی پست‌ها با آرایش باسبار دابل و ۱/۵ کلیدی
- ۲- استاندارد خطوط هوایی توزیع نیروی برق - بررسی فنی و اقتصادی پست‌های توزیع فشرده
- ۳- استاندارد طراحی بهینه پست‌های ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت - اطلاعات پست‌های ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت سایر کشورها
- ۴- استاندارد هادی‌های خطوط انتقال نیرو
- منابع و مراجع (گزارش فنی)
- تعیین قیمت و درصد هر بخش خط انتقال
- سازندگان داخلی و خارجی هادی‌ها و یراق‌آلات
- هادی‌های سایر کشورها (گزارش فنی)
- آمار، اطلاعات، نظریات فنی و تجارب بهره‌برداری (گزارش فنی)
- ۵- استاندارد معیارهای طراحی و مهندسی میزان ذخیره آب مورد نیاز بخش‌های مختلف نیروگاه - فلسفه استفاده از مخازن ذخیره آب در نیروگاه‌ها
- ۶- استاندارد حریم خطوط هوایی نیروی برق - مقررات موجود در مورد حریم‌های خطوط انتقال نیروی برق
- ۷- استاندارد جامع ترانسفورماتورها

- بررسی عیوب و اشکالات ایجاد شده در ترانسفورماتور
 - شناخت و رده‌بندی ترانسفورماتورهای موجود در صنعت برق
 - بررسی تجهیزات ولتاژ و انشعاب تپ‌چنجر و کنترل ولتاژ
 - بررسی طرح فیزیکی، حمل و استقرار ترانسفورماتور
 - بررسی روش‌های نگهداری و تجهیزات
 - بررسی مشخصات الکتریکی ترانسفورماتور
- ۸- استاندارد و آئین کار سیستم‌های حفاظت کاتدی - شناخت سیستم‌های حفاظت کاتدی
- ۹- استاندارد سیستم‌های اندازه‌گیری و حفاظتی نیروگاه حرارتی - سیستم‌های اندازه‌گیری و حفاظتی تجهیزات الکتریکی و مکانیکی نیروگاه‌ها
- ۱۰- استاندارد آتش‌نشانی در صنعت برق
- اعلام و اطفاء حریق و مواد خاموش‌کننده
 - تجهیزات آتش‌نشانی و طیف‌های آتش‌سوزی
 - مقررات، استانداردها و روش‌های طراحی در آتش‌نشانی
 - برگزیده مقالات درباره آتش‌نشانی
 - تجارب موجود و روش‌های پیشگیری از حریق
- ۱۱- استاندارد شبکه‌های استاندارد (نمونه) جهت مطالعه سیستم انتقال - شناخت شبکه‌های آزمون
- ۱۲- استاندارد آیین کار بهره‌برداری تعمیرات دوره‌ای تجهیزات و تأسیسات پست‌های ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت
- تجهیزات و تأسیسات پست‌های ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت
 - تجزیه و تحلیل اطلاعات فنی و آماری بهره‌برداری پست‌های ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت
 - مجموعه دستورالعمل‌های بهره‌برداری، تعمیرات و آزمون‌های دوره‌ای تجهیزات پست‌های ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت
- ۱۳- استاندارد جامع مقره‌ها و پوشش‌های مورد استفاده در صنعت برق - تشریح و شناخت مواد مورد استفاده در ساخت مقره‌ها و بررسی انواع مقره‌ها از جهت شکل، جنس و قطعات متشکله آنها
- ۱۴- استاندارد تجهیزات هیدرومکانیک نیروگاه‌های آبی - شناخت تجهیزات هیدرومکانیک نیروگاه‌های آبی
- ۱۵- استاندارد مبانی و معیارهای طراحی و مهندسی توربین نیروگاه‌های برق آبی - شناخت طراحی و مهندسی نیروگاه‌های آبی
- ۱۶- استاندارد فصل مشترک (اینترفیس) اسکادا در نیروگاه‌ها - شناخت سیستم‌های دیسپاچینگ نیروگاه‌های حرارتی، گازی و برق آبی
- ۱۷- استاندارد باس داکت‌های فشار ضعیف و فشار متوسط
- شناخت باس داکت‌های فشار ضعیف
 - شناخت باس داکت‌های فشار متوسط
- ۱۸- استاندارد تجهیزات قطع و وصل کننده فشار ضعیف
- تعاریف عمومی
 - شناخت و بررسی فیوزهای الکتریکی
 - شناخت و بررسی کنتاکتورها
 - شناخت و بررسی بریکرها
 - شناخت و بررسی کلید - فیوزها
 - هماهنگی کلیدهای هوایی فشار ضعیف
- ۱۹- استاندارد سیستم‌های مخابراتی و حفاظتی CLP در صنعت برق - شناخت و بررسی استانداردهای معتبر جهانی

۲۰- تدوین نظام و سامانه کار استانداردهای مورد نیاز صنعت برق و آشنایی با سازمان‌های جهانی تدوین کننده استاندارد

- تاریخچه مؤسسات معتبر جهانی تدوین کننده استاندارد
- شناخت و بررسی نحوه استاندارد نویسی BSI - راهنمای اصطلاحات و تعاریف عمومی
- شناخت و بررسی نحوه استاندارد نویسی BSI - توصیه جهت عملکرد کمیته‌ها
- شناخت و بررسی نحوه استاندارد نویسی BSI - ویژگی ساختار، پیش‌نویسی و ارایه استانداردها
- مراحل تدوین، روش‌های اجرایی و ساختار اداری مؤسسه استاندارد بین‌المللی ISO/IEC
- روش‌های تهیه و توسعه استانداردهای بین‌المللی ISO/IEC
- قوانین مربوط به ساختار و پیش‌نویس استانداردهای بین‌المللی ISO/IEC
- شناخت و بررسی نحوه تدوین استانداردهای مؤسسه ANSI
- روش‌های توسعه و هماهنگی استانداردهای ملی آمریکا
- روش‌های اجرایی هیأت بررسی استانداردهای ANSI
- آئین‌نامه‌های ثبت شده در مؤسسه ملی آمریکا ANSI
- روش‌های اجرایی کمیته صادرکننده اعتبارنامه
- فرم تقاضا جهت صدور اعتبارنامه به برنامه‌های مرتبط با صدور گواهینامه

۲۱- مدیریت مصرف و بار

- بررسی مقدماتی الگوی مصرف خانگی
- شناخت ماهیت و گستره بار خانگی و تجاری
- شناسایی و تعیین اولویت‌های مطالعاتی صنایع
- مطالعات مدیریت بار در شهر صنعتی البرز قزوین
- روش‌های تهیه و تدوین اطلاعات مصارف خانگی
- برآورد شهرهای نمونه کشور به منظور تحلیل مصارف خانگی برق
- تحلیل آماری مصارف خانگی برق در شهر تهران - مرحله اول
- آئین‌نامه اجرای طرح آمارگیری از رفتار مصرف کنندگان خانگی برق
- راهنمای نرم‌افزار اطلاعات صنایع
- صنعت فولاد به روش احیای مستقیم (مجتمع فولاد اهواز)
- صنعت فولاد به روش کوره بلند (ذوب آهن اصفهان)
- صنایع تولید آلومینیوم
- بررسی امکان کاهش مصرف برق ماشین‌های لباسشویی
- آزمایش‌های بازدهی انرژی الکتریکی در چند نمونه یخچال
- گزارش مقدماتی مدل‌سازی مصرف برق خانگی
- تحلیل آماری مصارف تجاری برق در شهر تهران (ویرایش دوم)
- صنعت نورد فولاد فلزات آهنی
- مجتمع فولاد مبارکه
- تحلیل آماری مصارف خانگی برق در شهر تهران - مرحله دوم
- صنعت نساجی کشور
- شبیه‌سازی مدیریت بار در صنایع
- نتایج آمارگیری خانگی در شهرهای نمونه کشور - اهواز
- نتایج آمارگیری خانگی در شهرهای نمونه کشور - اندیمشک
- نتایج آمارگیری خانگی در شهرهای نمونه کشور - همدان
- نتایج آمارگیری خانگی در شهرهای نمونه کشور - اردستان
- نتایج آمارگیری خانگی در شهرهای نمونه کشور - بروجن

- نتایج آمارگیری خانگی در شهرهای نمونه کشور - گلپایگان
- نتایج آمارگیری خانگی در شهرهای نمونه کشور - خوانسار
- نتایج آمارگیری خانگی در شهرهای نمونه کشور - نجف آباد
- نتایج آمارگیری خانگی در شهرهای نمونه کشور - آستارا
- نتایج آمارگیری خانگی در شهرهای نمونه کشور - منجیل
- نتایج آمارگیری خانگی در شهرهای نمونه کشور - بندرعباس
- نتایج آمارگیری خانگی در شهرهای نمونه کشور - بوشهر
- نتایج آمارگیری خانگی در شهرهای نمونه کشور - اقلید
- نتایج آمارگیری خانگی در شهرهای نمونه کشور - جویم
- نتایج آمارگیری خانگی در شهرهای نمونه کشور - شیراز
- نتایج آمارگیری خانگی در شهرهای نمونه کشور - بجنورد
- نتایج آمارگیری خانگی در شهرهای نمونه کشور - قاین
- نتایج آمارگیری خانگی در شهرهای نمونه کشور - چابهار
- نتایج آمارگیری خانگی در شهرهای نمونه کشور - زاهدان
- نتایج آمارگیری خانگی در شهرهای نمونه کشور - فیروزکوه
- نتایج آمارگیری خانگی در شهرهای نمونه کشور - ورامین
- نتایج آمارگیری خانگی در شهرهای نمونه کشور - ماکو
- نتایج آمارگیری خانگی در شهرهای نمونه کشور - نوشهر
- نتایج آمارگیری خانگی در شهرهای نمونه کشور - نهاوند
- مدل سازی مصارف برق در بخش خانگی
- تحلیل آماری مصارف تجاری و عمومی برق در شهر تهران - ویرایش دوم
- تحلیل آماری مصارف خانگی برق در کشور (جمع بندی نتایج شهرهای نمونه)
- تعیین شهرهای نمونه تجاری در سراسر کشور
- صنعت مس، مطالعات بار و انرژی در صنعت مس
- مدیریت مصرف برق در صنایع تولید لوازم خانگی
- گزارش نهایی تحلیل آماری مصارف خانگی برق در سراسر کشور
- گزارش نهایی مطالعات مدل سازی مصارف خانگی برق در کشور
- مطالعات بار و انرژی الکتریکی در صنعت خودرو
- مطالعات بار و انرژی الکتریکی در صنعت لاستیک
- مطالعات بار و انرژی الکتریکی در صنعت روغن نباتی
- مطالعات بار و انرژی الکتریکی در صنعت ماشین سازی
- مدل سازی مصارف تجاری و عمومی برق در کشور
- مطالعات بار و انرژی الکتریکی در صنعت قند
- مدیریت بار و انرژی الکتریکی صنعت نورد فلزات غیر آهنی
- بهینه سازی مصرف برق یخچال - فریزرهای خانگی
- بهینه سازی مصرف انرژی الکتریکی در کولرهای آبی
- ارزیابی فنی - اقتصادی روش های مدیریت مصرف برق در بخش خانگی
- تحلیل آماری مصارف تجاری و عمومی برق در شهرهای نمونه (ویرایش سوم)
- صنعت سیمان
- گزارش نهایی و ارزیابی فنی - اقتصادی در کولرهای گازی
- معادن

- بهینه‌سازی مصرف انرژی الکتریکی در کولرهای گازی
- صنعت چوب و کاغذ
- صنعت شیشه
- مدل‌سازی مصارف تجاری و عمومی مصرف برق در کشور (گزارش نهایی)
- ارزیابی فنی - اقتصادی روش‌های مدیریت مصرف برق واحدهای تجاری و عمومی کشور
- تعیین سهم حامل‌های انرژی برای واحدهای تجاری و عمومی کشور
- گزارش تکمیلی مدل‌سازی برق واحدهای تجاری و عمومی کشور
- اثر تغییر ساعت بر مصرف انرژی
- آئین‌نامه مربوط به مصرف کننده‌های بزرگ شبکه برق
- سیستم رفتار بار مشترکین برق (سخت‌افزار)
- ۲۲- استانداردهای کلیدهای ایمنی جریان نشتی زمین (RCCB) - شناخت کلیدهای RCCB

۲- کتب

«بخش آب»

- ۱- کتاب‌شناسی آب (منابع فارسی)
- ۲- اصول مهندسی هیدرولوژی (جلد اول)
- ۳- اصول مهندسی هیدرولوژی (جلد دوم)
- ۴- سازه‌های تنظیم آب در سیستم‌های آبیاری
- ۵- هیدرولیک ایستگاه‌های پمپاژ
- ۶- اصول برنامه‌ریزی منابع آب (جلد اول)
- ۷- طراحی دیواره‌های حایل (با استفاده از صفحات کاهش بار)
- ۸- رسوب‌گذاری در مخازن سدها
- ۹- کلیات کاربرد ابزارهای اندازه‌گیری برای سدهای خاکی و سنگریز
- ۱۰- هسته‌های قیری برای سدهای خاکی و سنگریز
- ۱۱- راهنمای سیستم بین‌المللی واحدها (IS)
- ۱۲- معیارهای کیفی آب آشامیدنی
- ۱۳- آیین‌نامه اجرایی کاوش‌های زیرسطحی برای سدهای خاکی و سنگریز
- ۱۴- توصیه‌هایی در مورد فنون بررسی‌های صحرائی از دیدگاه ژئوتکنیک
- ۱۵- فرهنگ بین‌المللی هیدرولوژی
- ۱۶- راهنمای مطالعات طرح‌های کنترل سیلاب
- ۱۷- رفتارسنجی سدها
- ۱۸- فرهنگ لغات و اصطلاحات فنی فاضلاب
- ۱۹- فرهنگ فنی سدها
- ۲۰- سازه‌های خاک مسلح
- ۲۱- فرهنگ فنی هیدروژئولوژی

- ۲۲- هیدروژئولوژی کارست
- ۲۳- فرهنگ مهندسی رودخانه
- ۲۴- ژئوفیزیک و نقش آن در مهندسی آب (خطر زمین‌لرزه)
- ۲۵- آیین‌نامه اروپایی (اروکلد) شماره ۱- مبانی طراحی و بارگذاری سازه‌ها، بخش ۱: مبانی طراحی
- ۲۶- آیین‌نامه اروپایی (اروکلد) شماره ۷- بخش ۱: قوانین عمومی طراحی ژئوتکنیکی
- ۲۷- آیین‌نامه اروپایی (اروکلد) شماره ۸- مقررات طراحی سازه‌های مقاوم در برابر زمین‌لرزه، بخش ۱-۱: قواعد کلی بارگذاری‌های لرزه‌ای و الزام‌های کلی برای سازه‌ها
- ۲۸- آیین‌نامه اروپایی (اروکلد) شماره ۸- مقررات طراحی سازه‌های مقاوم در برابر زمین‌لرزه، بخش ۵: پی‌ها، سازه‌های نگهبان و نکات ژئوتکنیکی
- ۲۹- رهنمودهایی برای گزینش پارامترهای لرزه‌ای سدهای بزرگ - کمیته بین‌المللی سدهای بزرگ (۱۹۸۹) - بولتن ۷۲
- ۳۰- رهنمودهایی برای بازرسی سدها پس از رویداد زمین‌لرزه - کمیته بین‌المللی سدهای بزرگ (۱۹۸۸) - بولتن ۶۲
- ۳۱- چکیده استانداردهای اجرایی طرح‌های عمرانی - طرح تهیه استانداردهای مهندسی آب کشور