

<<电力工程建设设备监理手册>>

图书基本信息

书名：<<电力工程建设设备监理手册>>

13位ISBN编号：9787508317380

10位ISBN编号：7508317386

出版时间：2003-10

出版时间：中国电力出版社

作者：胡建钢等编

页数：964

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<电力工程建设设备监理手册>>

内容概要

本手册是根据当前电力工程对监理工作的要求及监理人员工作中应具备的基本素质而编写的。全书分上下两篇。

上篇为电力工程建设设备监理总论，主要介绍电力工程建设设备监理有关方面的理论和实践知识，以及与监理工作有关的国家法律、法规和相关行业主管部门发布的与监理工作有关的行业标准和规范。下篇为电力工程建设设备质量控制，主要介绍电力建设申主要电力设备的质量控制及其监理的依据与要求。

本手册是广大电力工程建设、监理、电力工程设备设计、制造及安装的管理干部和工程技术人员必备工具书，同时也可供从事电力工程设备运行及维修等单位的工程技术人员以及大专院校师生参考。

<<电力工程建设设备监理手册>>

书籍目录

序前言上篇 电力工程建设设备监理总论第一章 电力工程设备监理综述第一节 名词术语解释第二节 电力工程设备监理的基本概念第三节 政府建设监理第四节 社会建设监理第五节 社会建设监理单位资源及监理工程师资质第六节 社会建设监理单位的管理第七节 水电水利工程监理招标与投标第八节 电力工程设备监理大纲第九节 电力工程设备监理规划及监理实施细则第十节 电力工程设备监理服务费用第二章 电力工程设备投资控制第三章 电力工程设备质量控制综述第四章 电力工程设备设计阶段的质量控制第五章 水电水利工程施工及其设备制造安装阶段的质量控制第六章 电力工程设备进度控制第七章 电力工程设备监理的合同管理下篇 电力工程建设设备质量控制第八章 火力发电厂设计技术质量控制第九章 火力发电厂主要设备选用材料的质量控制第十章 电力工程建设起重机械质量控制第十一章 锅炉机组安装及验收的质量控制第十二章 汽轮发电机组安装工程质量控制第十三章 汽轮发电机运行质量控制第十四章 火力发电厂金属技术监督第十五章 水电水利建设工程的验收参考文献

<<电力工程建设设备监理手册>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>