

<<电力建设施工与技术管理工作指南>>

图书基本信息

书名：<<电力建设施工与技术管理工作指南>>

13位ISBN编号：9787508427225

10位ISBN编号：750842722X

出版时间：2005-5

出版时间：中国水利水电出版社

作者：朱育才

页数：438

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>

## <<电力建设施工与技术管理工作指南>>

### 内容概要

本书是为适应当前我国电力工业快速发展的需要和贯彻电力工程技术管理新标准，提高年轻工程技术人员的技术水平而编写的。

全书共分十三章，首先概要介绍了电力建设发展、施工管理体制变革和全面与国际惯例接轨的形势。

然后围绕贯彻《电力建设工程施工技术管理导则》所规定的十项技术管理，作了较深入的阐述。

对施工管理内容、各级技术负责人技术职责、技术管理的基本要求和基本工作、施工组织设计、图纸会检、技术交底、设计变更、施工质量与技术检验、技术档案管理等，讲述了具体做法、操作要求，并引用具体实例加以说明。

此外还介绍了计算机网络和工程信息管理、工程启动验收和竣工验收，以及电力建设施工质量验收及评定规程(土建工程)。

如何提高施工与技术管理水平，作者从建立科学的管理程序体系入手，作了概要论述。

另外，在附录中，本书还收录了某电力建设公司企业技术标准体系明细表、电力施工企业竣工技术资料管理规程(推荐稿)和《电力建设工程施工技术管理导则》，以便工程技术人员参考。

本书可供火电送变电施工企业工程技术人员、技术管理人员查阅、使用，也可作为火电送变电施工企业工程技术人员的岗位培训教材，并且可供大专院校电力类相关专业师生学习、参考。

书籍目录

前言第一章 电力建设新形势及项目管理体制变革第一节 我国电力工业当前发展概况第二节 我国建筑业在深化改革中项目管理体制的深刻变化第三节 创国际一流电力建设水平 全面与国际惯例接轨附录：关于实施电力建设项目法人责任制的规定思考与练习第二章 施工管理第一节 施工管理的性质与任务第二节 施工准备工作计划第三节 施工综合进度第四节 施工计划管理附录：年、季、月施工计划实例第五节 施工总平面布置第六节 施工临时设施及场地布置第七节 文明施工附录：电力建设文明施工规定及考核办法第八节 施工协调附录：现场调度管理程序思考与练习第三章 施工技术管理的基本要求和基本工作第一节 施工技术管理的新内容和基本要求第二节 标准经和制定技术标准第三节 作业指导书的编制和编制范例附录：作业指导编制范例第四节 主要施工方案的编制第五节 开展科技管理和科学技术研究第六节 建立施工技术日志第七节 编写工程技术总结附录：工程技术结实例简介第八节 计量管理思考与练习第四章 施工技术责任第一节 组织机构和各级技术负责人第二节 各级技术负责人的技术职责思考与练习第五章 施工组织设计管理第一节 施工组织设计的任务和作用第二节 施工组织设计的分类第三节 施工组织设计的编制第四节 施工组织设计的编审和贯彻思考与练习第六章 图纸会检技术交底和设计变更管理第一节 施工图纸会检管理第二节 施工技术交底管理第三节 设计变更管理思考与练习第七章 施工质量与技术检验管理第一节 质量体系第二节 质量责任制第三节 工程质量检查验收及评定第四节 质量事故处理和质量报告第五节 技术检验管理思考与练习第八章 建筑工程施工质量验收统一标准内容介绍第一节 总则及术语第二节 基本规定第三节 分项、分部、单位工程的划分第四节 分项、分部、单位工程的质量验收第五节 建筑工程质量不符合要求返工处理后的验收第六节 验收程序及组织思考与练习第九章 电力建设工程质量验收及评定规程介绍第十章 施工技术档案管理第十一章 计算机网络及建设工程的信息管理第十二章 电力建设工程的启动验收达标投产与竣工验收第十三章 如何提高施工与技术管理水平附件1 \*\*电力建设公司企业技术标准体系明细表附件2 \*\*电力施工企业竣工技术资料管理规程附件3 《电力建设工程施工技术管理导则》国家电网我工[2003]153号

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>