

<<建筑电气施工技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑电气施工技术>>

13位ISBN编号：9787111126591

10位ISBN编号：7111126599

出版时间：2003-9

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：韩永学

页数：197

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>

<<建筑电气施工技术>>

内容概要

本书以国家最新颁布的与建筑电气有关的设计规范、安装工程施工及验收规范为依据。全书共分六章，全面、系统地介绍了建筑电气施工安装中主要分部工程的施工标准、工程质量验收规范以及目前最新施工技术和具体的施工方法。

本书重点详细阐述了建筑电气工程中外线工程、内线工程、变配电工程、电气设备的安装、电气照明设备的安装、防雷接地工程、等电位联结等的设备安装、线路敷设和竣工验收方面的施工技术要求，其内容基本覆盖了七大子分部工程的各分项工程内容。

全书重点突出，图文并茂，内容丰富，力求实用。

本书在作为高等院校中相关专业教材的同时，也可供建筑电气领域和相关行业内的工程设计人员、施工技术人员、工程监理人员、管理人员、运行维护人员等参考阅读，或作为建筑电气施工技术的培训教材。

<<建筑电气施工技术>>

书籍目录

序前言第一章 建筑电气工程施工概论 第一节 建筑电气施工安装工程的规范和标准 第二节 建筑电气工程的施工过程 第三节 建筑电气工程的质量验收 思考题第二章 外线工程 第一节 架空线路工程 第二节 架空电源引入线工程 第三节 地下电缆工程 思考题第三章 内线工程 第一节 纸压电缆的敷设 第二节 低压母线的安装 第三节 导线的敷设 思考题第四章 电气设备的安装 第一节 电动机的安装 第二节 成套配电柜的安装 思考题第五章 电气照明灯具的安装 第一节 照明灯具的安装 第二节 特殊场所照明灯具的安装 第三节 开关、插座的安装 第四节 电扇、电铃及电钟的安装 第五节 配电箱(板、盘)的安装 第六节 工程交接与验收 思考题第六章 防雷与接地工程 第一节 防雷装置的安装 第二节 接地工程 第三节 等电位联结 思考题参考文献

<<建筑电气施工技术>>

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>