

## <<电气设备安装工程>>

### 图书基本信息

书名：<<电气设备安装工程>>

13位ISBN编号：9787122036254

10位ISBN编号：7122036251

出版时间：2009-1

出版时间：化学工业出版社

作者：张国栋 主编

页数：264

字数：422000

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>

## <<电气设备安装工程>>

### 内容概要

本书为电力建设工程预算定额应用手册之一。

内容包括电气设备安装工程说明应用释义、定额应用释义以及工程量计算规则应用释义和计算实例。全书取材精练，内容翔实，实用性强，是电力建设工程预算人员必备的工具书。

本书可供电力建设工程预算人员、审计人员、有关技术人员以及大专院校相关专业师生使用，也可供建设单位、资产评估部门、施工企业的各级经济管理人员参考。

# <<电气设备安装工程>>

## 书籍目录

第1章 变压器 第一部分 说明释义 第二部分 定额释义第2章 配电装置 第一部分 说明释义 第二部分 定额释义第3章 绝缘子、母线 第一部分 说明释义 第二部分 定额释义第4章 控制、继电保护屏及低压电器 第一部分 说明释义 第二部分 定额释义第5章 蓄电池 第一部分 说明释义 第二部分 定额释义第6章 电机及调相机 第一部分 说明释义 第二部分 定额释义第7章 起重设备电气装置 第一部分 说明释义 第二部分 定额释义第8章 电缆 第一部分 说明释义 第二部分 定额释义第9章 照明及接地 第一部分 说明释义 第二部分 定额释义第10章 10kV及以下架空线路 第一部分 说明释义 第二部分 定额释义第11章 通信工程 第一部分 说明释义 第二部分 定额释义第12章 热工仪表及控制装置 第一部分 说明释义 第二部分 定额释义第13章 换流站设备(补充部分) 第一部分 说明释义 第二部分 定额释义附录 分部分项计算实例参考文献

## <<电气设备安装工程>>

### 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>