

<<供用电技术与应用>>

图书基本信息

书名：<<供用电技术与应用>>

13位ISBN编号：9787512314467

10位ISBN编号：7512314469

出版时间：2011-9

出版时间：中国电力

作者：胡永红

页数：362

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>

## <<供用电技术与应用>>

### 内容概要

本书是国家示范性高职院校精品教材。

本书以用电检查、供配电网络及设备运行管理与维护、工矿企业供配电等工作过程为导向，依据其共有的典型工作任务来组织内容，体现“教、学、做”一体的教学方法。

本书分5章，主要内容包括：供用电网络基础、供用电网络电气设备的运行与维护，变配电站二次部分的运行与维护、供用电网络电气绝缘与防雷设施的运行与维护、供配电系统电气设计。

书中提供的实训项目，供具备相应实训条件的院校参考使用，以培养学生较快掌握以上相关工作岗位的职业能力具有较好的操作性和实用性。

本书可作为高职高专院校供电技术及相关专业的专业课程教材，也可供有关工程技术人员参考。

## <<供用电技术与应用>>

### 书籍目录

#### 前言

- 1 供用电网络基础
- 2 供用电网络电气设备的运行与维护
- 3 变配电站二次部分的运行与维护
- 4 供用电网络电气绝缘与防雷设施的运行与维护
- 5 供配电系统电气设计

#### 附录

#### 参考文献

<<供用电技术与应用>>

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>