

工厂供电



[工厂供电 下载链接1](#)

著者:胡增涛 编

出版者:

出版时间:2002-8

装帧:

isbn:9787040109368

《工厂供电(电气运行与控制专业)》是根据教育部2001年颁发的《中等职业学校电气运行与控制专业教学指导方案》中主干课程《工厂供电教学基本要求》，并参照有关行业的职业技能鉴定规范及中级技术工人等级标准编写的中等职业教育国家规划教材。《工厂供电(电气运行与控制专业)》主要介绍工厂供配电系统及其控制与保护的基本理论，掌握其运行维护、安装、检修以及设计计算方面的基本知识，培养学生科学的思维方法和综合职业能力。内容包括工厂供电概述，供电系统的主要电气设备，供电系统的接线和结构，负荷计算和短路计算，电器和导线的选择及校验，继电保护装置及二次系统，防雷、接地及电气安全，电气照明技术，工厂供电系统的经济运行，工厂供电系统的运行维护与检修，实验与实践等。《工厂供电(电气运行与控制专业)》可作为中等职业学校电气运行与控制专业教材，也可作为相关行业岗位培训教材或自学用书。

作者介绍:

目录:

[工厂供电](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[工厂供电](#) [下载链接1](#)

书评

[工厂供电](#) [下载链接1](#)