

# 工厂供电



[工厂供电 下载链接1](#)

著者:刘学军 编

出版者:

出版时间:2007-12

装帧:

isbn:9787508365411

《普通高等教育"十一五"规划教材·工厂供电》为普通高等教育“十一五”规划教材。《普通高等教育"十一五"规划教材·工厂供电》介绍了工厂供电系统的基本知识、基本理论、系统运行和管理及计算方法。《普通高等教育"十一五"规划教材·工厂供电》注重基本理论的系统性、实用性与技术的先进性，介绍了供电技术的新发展和国家标准规范的新要求。《普通高等教育"十一五"规划教材·工厂供电》共九章，主要内容包括：工厂供电系统和电力系统的知识，主要电气设备介绍，电力负荷计算及无功功率补偿，短路电流计算，高、低压电气设备的选择与校验，供电系统的继电保护，供电系统的二次回路、自动装置及其自动化，供电系统的过电压、防雷、接地和电气安全，电气照明。每章配有丰富的例题、思考题与习题，并附有部分习题参考答案，便于自学。附录中有常用电气设备和开关电器技术数据，可供课程设计和毕业设计使用。

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](#)