

电工基础与电气测量技术



[电工基础与电气测量技术 下载链接1](#)

著者:邓香生 编

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787564023324

《电工基础与电气测量技术》将电工基础与电气测量两部分内容进行整合重构，实现了理论、实践的有机融合。主要内容有：电工安全用电知识、电路的基本概念与基本定律、直流电阻电路的分析与计算、正弦交流电路、三相交流电路、非正弦周期电流电路、线性电路的瞬态过程、磁路与铁芯线圈和电气测量实训项目。全书以案例教学为主线来展开课程内容，突出了针对性、应用性、实践性。

《电工基础与电气测量技术》可供高等院校相关专业教学使用，亦可作为有关岗位培训教材或工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[电工基础与电气测量技术_下载链接1](#)

标签

评论

[电工基础与电气测量技术_下载链接1](#)

书评

[电工基础与电气测量技术_下载链接1](#)