

《电工测量》

图书基本信息

书名：《电工测量》

出版时间：2011-10

作者：刘露萍

页数：89

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《电工测量》

内容概要

这本《电工测量》由刘露萍主编，是全国高职高专机电类专业规划教材，是根据教育部对高职高专教育的教学基本要求及中国水利教育协会全国水利水电高职教研会制定的电工测量课程标准编写完成的。全书共四章，全面讲述了电工测量的基础知识和实验内容，主要内容包括电工测量与仪表的基础知识、常用电工仪表简介、电工实验的基本原则和正确操作以及实验。本书依据高职院校教育的特点，着重阐述电工实验内容，密切联系实际生产，力求做到重点突出。

《电工测量》可作为高职高专院校发电厂及电力系统、继电保护、供电技术、高电压技术、电气设备运行与维护等专业的教材，亦可作为电力行业和企事业单位相关专业技术人员的参考书。

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：www.tushu111.com