

<<电工技术>>

图书基本信息

书名：<<电工技术>>

13位ISBN编号：9787810667982

10位ISBN编号：781066798X

出版时间：2004-8

出版时间：中国农业大学出版社

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>

<<电工技术>>

内容概要

《电工技术》内容简介：“电工技术”是工科类各非电专业学生必修的一门重要的专业基础课，课程的主要目的是使学生了解使用电能的基本理论、基本方法和实际操作技能，为学生学习后续专业课程和今后从事专业技术工作打下坚实基础。

《电工技术》在从事多年电工学教学实践经验的基础上，根据教学科研中学生的反馈意见和学习要求而编写，内容精选。

理论讲授以必须够用为度，避免复杂的公式推导，重点加强学生实践动手能力的培养，提高分析解决实际问题的能力；同时增加了PLC控制技术，以适应新技术的发展对学生提出的新要求。

全书共分10章，主要学习电路分析、电机及控制、工厂供电、常用电工材料、电工基本操作技能、安全用电及电工测量技术。

在以往的教学过程中发现，有的学生从一开始就具有学习电工技术的兴趣和愿望，有的学生是在开始学习之后，才对学习电工技术产生强烈的兴趣，并积极主动地学习。

如果学生在学习本教材之后学有所成、学有所能，作为编者将感到由衷的高兴。

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>