

# 《电工学（下册）》

## 图书基本信息

书名：《电工学（下册）》

13位ISBN编号：9787111123941

10位ISBN编号：7111123948

出版时间：2003-7

出版社：机械工业出版社

作者：吴建强

页数：203

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)



## 作者简介

吴建强，哈尔滨工业大学教授、校基础教学带头人、校、省级教学名师，1978年毕业于哈尔滨工业大学电气工程系，从事电工学教学近20余年，曾任电工学教研室主任、电气工程系副主任等职。现为中国高等学校电工学研究会副理事长兼秘书长、黑龙江省高等学校电工学研究会理事长、教育部电子科学信息与电气信息类基础课程教学指导分委员会委员。曾主持教育部“面向21世纪电工教学的改革与实践”课题的研究工作，获得“黑龙江省优秀教育科研成果奖”“黑龙江省优秀高等教育成果奖”等奖项。主编有“数字集成电路原理及其应用”、“可编程控制器原理及应用”、“PSpice仿真实践”、“电工学试题精选及答题技巧”等教材。在电力电子及其电力传动学科领域内进行“电力电子器件、电路的建模和计算机仿真分析”、“功率脉冲技术的研究及其应用”、“特种开关电源的研究及其应用”方面的研究。近几年来参加国家自然科学基金项目2项；国防重点实验室项目1项；国家重点实验室建设和研究项目2项。发表科研论文20余篇。

## 书籍目录

### 第1章 三相异步电动机

1.1 三相异步电动机的基本构造

1.2 三相异步电动机的转动原理

1.3 三相异步电动机的特性

1.4 三相异步电动机的起动、调速和制动

1.5 三相异步电动机的选用

# 《电工学（下册）》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)