

<<电工与电子技术基础>>

图书基本信息

书名：<<电工与电子技术基础>>

13位ISBN编号：9787508461243

10位ISBN编号：750846124X

出版时间：2009-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：苑尚尊

页数：356

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>

## <<电工与电子技术基础>>

### 内容概要

《电工与电子技术基础》是根据普通高等学校非电类专业教学计划的培养目标，参照国家教委电工学课程教学指导委员会制定的“电工学”教学基本要求，结合石油、冶金两大行业的特点组织编写的。

《电工与电子技术基础》共分为“电路基础”、“模拟电子技术”、“数字电子技术”和“电机及变压器”四个模块。

“电路基础”部分的主要内容有：直流电路、单相交流电路、三相交流电路等；“模拟电子技术”部分的主要内容有：半导体器件、基本放大电路、集成运算放大电路、直流稳压电源等；“数字电子技术”部分的主要内容有：门电路及组合逻辑电路、触发器和时序逻辑电路等；“电机及变压器”部分的主要内容有：单相变压器、三相异步电动机及电气自动控制技术等。

本书充分体现非电类专业的特点，配有大量的例题和习题，每节配有思考题，供学生复习和练习。

《电工与电子技术基础》可作为普通本科院校非电类专业“电工与电子技术”课程的教材，也可作为自学考试或相关工程技术人员的参考用书。

<<电工与电子技术基础>>

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>