## 电工技术学习指导与习题解答



## 电工技术学习指导与习题解答



## 电工技术学习指导与习题解答 下载链接1

著者:

出版者:

出版时间:2006-12

装帧:

isbn:9787810737951

《电工技术学习指导与习题解答》内容包括:电路的基本概念和基本定律、电路的基本分析方法、电路的暂态分析、正弦交流电路、三相正弦交流电路、磁路与变压器、异步电动机、直流电机、常用控制电器及控制线路、可编程控制器、供电与安全用电、通用变频器基础及应用等。每章由教学要求、知识要点、典型例题、习题解答和同步训练五部分组成。《电工技术学习指导与习题解答》内容简明扼要,重点突出,具有较强的针对性和指导性。

《电工技术学习指导与习题解答》与席志红主编的《电工技术》教材配套使用,可作为高等学校工科非电类各专业本科生、大专生的学习参考书,也可供工程技术人员自学使用。

作者介绍:

目录:

电工技术	学习指导.	与习题解答	答_下载链接	1_
标签				
评论				
 电工技术	 学习指导	 与习题解答	答_下载链接	1_
书评				

-----

电工技术学习指导与习题解答\_下载链接1\_