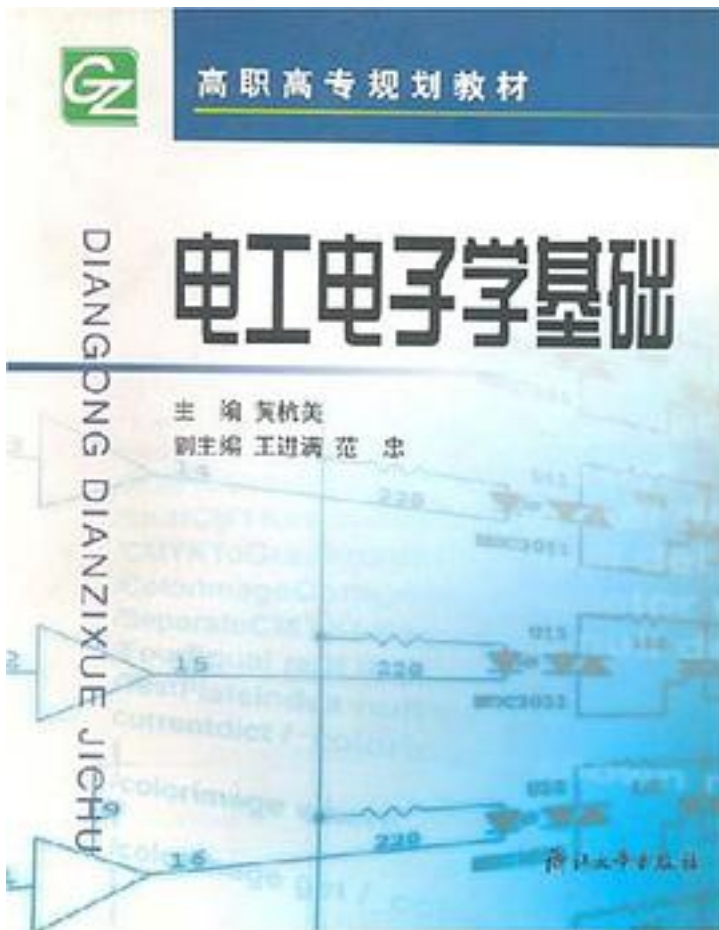


# 电工电子学基础



[电工电子学基础\\_下载链接1\\_](#)

著者:黄杭美主编

出版者:浙江大学

出版时间:2004-12

装帧:

isbn:9787308038393

通过本课程的学习使学生获得电工电子技术的基本理论、基本知识和基本技能，为学习后续课程和专业知识打下理论基础。本书力求做到：内容丰富、取材得当、深浅适度、题目典型、通俗易懂，本书充分考虑职业教育的特点。在内容阐述方面，以物理概念为

主，突出实践性、实用性，尽量减少过于复杂的理论推导与计算。同时，将成熟的新技术，如可编程控制器（PLC）等纳入教材，使学生初步了解其功能及应用。在电子技术方面，淡化了分立元件电路，加强了对中、大规模集成电路功能和使用的介绍。

作者介绍:

目录:

[电工电子学基础\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电工电子学基础\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电工电子学基础\\_下载链接1](#)