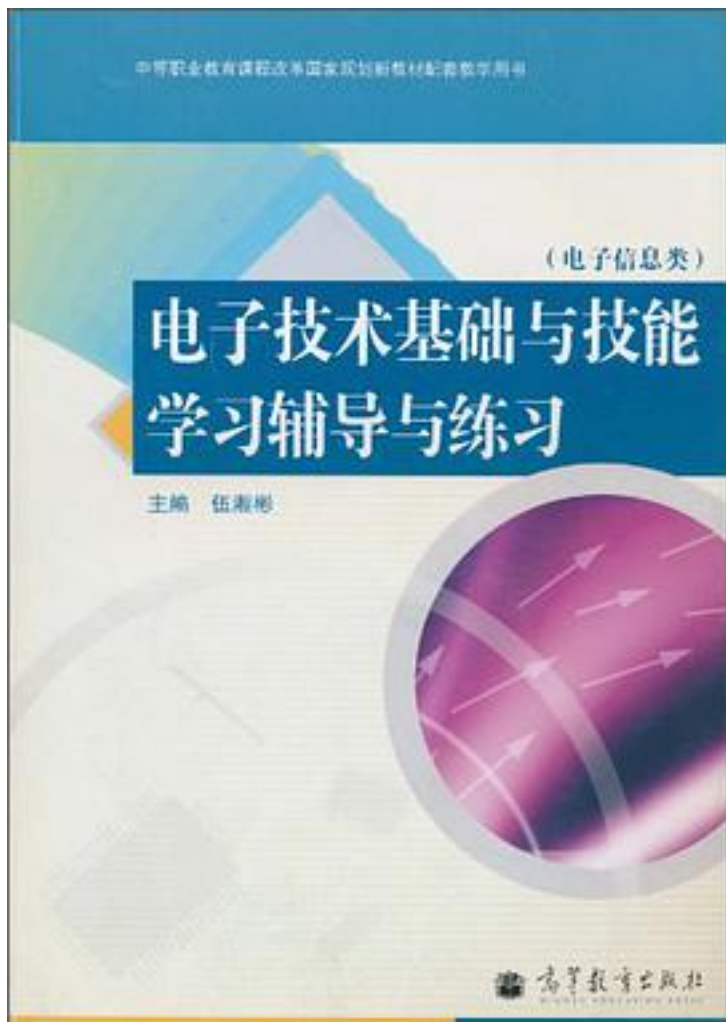


# 电子技术基础与技能学习辅导与练习



[电子技术基础与技能学习辅导与练习\\_下载链接1](#)

著者:伍湘彬 编

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787040269604

《电子技术基础与技能学习辅导与练习(电子信息类)》是中等职业教育课程改革国家规

划新教材《电子技术基础与技能》（电子信息类）的配套教学用书，依据2009年教育部颁布的“中等职业学校电子技术基础与技能教学大纲”，同时参照相关的国家职业技能标准和行业职业技能鉴定规范，结合近几年中等职业教育的实际教学情况编写而成。

《电子技术基础与技能学习辅导与练习(电子信息类)》依据主教材的章节顺序编排，主要内容包括二极管及直流稳压电源、三极管及放大电路基础、集成运算放大器、低频功率放大器、谐振放大器和正弦波振荡器、晶闸管及其应用电路、数字电路基础、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、脉冲波形的产生与变换、模数和数模转换等。题型有填空题、选择题、判断题、计算题、作图题和简答题。

《电子技术基础与技能学习辅导与练习(电子信息类)》可作为中等职业学校电子信息类专业基础课程教材，也可作为相关岗位培训用书。

作者介绍:

目录:

[电子技术基础与技能学习辅导与练习 下载链接1](#)

标签

评论

---

[电子技术基础与技能学习辅导与练习 下载链接1](#)

书评

---

[电子技术基础与技能学习辅导与练习 下载链接1](#)