

电子技能与实训



[电子技能与实训_下载链接1](#)

著者:石小法 编

出版者:高等教育出版社

出版时间:2006-7

装帧:

isbn:9787040197488

《电子技能与实训:电子电器应用与维修专业(第2版)》是中等职业教育国家规划教材，是根据教育部颁发的中等职业学校重点建设专业（电子电器应用与维修专业）教学指导方案，同时参考相关行业的职业技能鉴定规范及中级技术工人等级考核标准编写的。

《电子技能与实训:电子电器应用与维修专业(第2版)》分电子产品的设计与制造技术、基础技能与实训、基本技能与实训和实用技能与实训四章，主要内容有：电子产品设计、印制电路板的设计与制作、电子焊接与拆焊技术、万用表及常用电子测量仪器的使用、常用电子元器件的识读和测量、基本电子技能与实训、实用电子技能与实训等。完成前三章的教学，即可达到教学基本要求。

《电子技能与实训:电子电器应用与维修专业(第2版)》采用模块式编写方法，知识面宽，内容精炼，文字简练，浅显易懂，实用性强。书后附有电子技能与实训多媒体仿真教学光盘，以岗位需求和职业能力为本位设计项目内容，使学生在虚拟工作环境中，通过计算机模拟操作，提高学习效率，培养职业技能。光盘内容共分四大部分，即电子产品制造技术、仪器仪表模拟使用、电子元器件、综合技能实训。

《电子技能与实训:电子电器应用与维修专业(第2版)》是中等职业学校电子电器与维修专业及相关专业教材，也可作为岗位培训教材。

作者介绍:

目录:

[电子技能与实训_下载链接1](#)

标签

评论

[电子技能与实训_下载链接1](#)

书评

[电子技能与实训_下载链接1](#)