

电子技能与实训



[电子技能与实训 下载链接1](#)

著者:张大彪编

出版者:电子工业出版社

出版时间:2003年01月

装帧:平装

isbn:9787505390775

本书内容是根据高等职业学校电子工程类专业“电子技能与实训”课程的教学大纲而编写的。全部内容分为基本技能训练、专业实训和电路仿真等3大部分。第1章、第2章和第3章为基本技能训练部分，包括电子元器件的使用，常用仪器、仪表的使用，电子产品生产工艺流程，电路焊接、组装、调试等内容。第4章为专业实训部分，提供了17种实用电路的制作与调试资料。第5章为电路仿真部分，主要介绍EWB电路仿真软件的使用方法。本书核心部分为第4章的电子技术实践训练。

本书内容深入浅出，适合高等职业学校电子工程类专业的学生和广大电子爱好者阅读。

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](#)