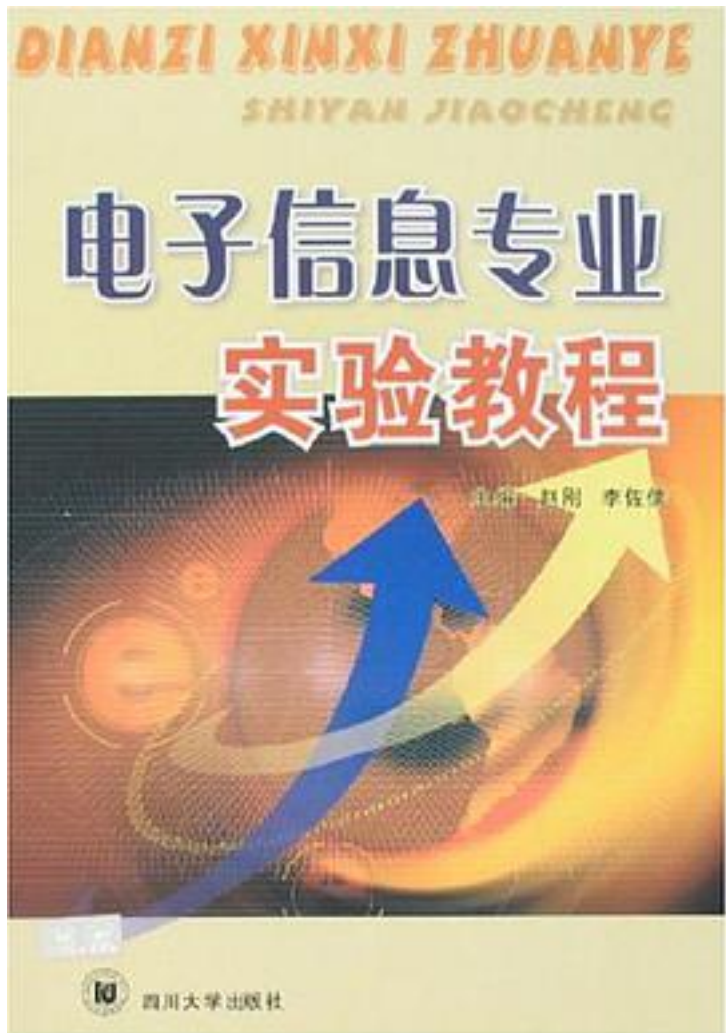


电子信息专业实验教程



[电子信息专业实验教程 下载链接1](#)

著者:赵刚, 李佐儒主编

出版者:四川大学

出版时间:2005-8

装帧:

isbn:9787561432006

本书根据综合性大学电子信息类专业实验课程要求及近年来所取得的教学改革成果, 以

提高学生的实践动手能力、产品研发能力和创新能力为目的，对电子信息类各专业实验课程及实验项目进行了系统而完整的介绍。

全书分为三个部分，共10章。第1部分，基础类，包括：微机原理与接口技术实验、数据结构实验、通信原理实验；第2部分，专业类，包括：软件无线电实验、图形图像实验、通信网络工程实验、射频系统实验；第3部分，综合类，包括：虚拟仪器实验、GPS实验、智能机器小车实验。

本书可作为通信工程、电子信息工程、电子信息科学与技术等电子信息类高年级本科生和专科生的专业实验教材，可作为电路与系统、信息与信号处理、通信与信息系统、模式识别与智能控制等专业的研究生辅助实验教材，亦可供从事相关专业工作的教师和技术人员参考。

作者介绍：

目录：

[电子信息专业实验教程 下载链接1](#)

标签

评论

[电子信息专业实验教程 下载链接1](#)

书评

[电子信息专业实验教程 下载链接1](#)