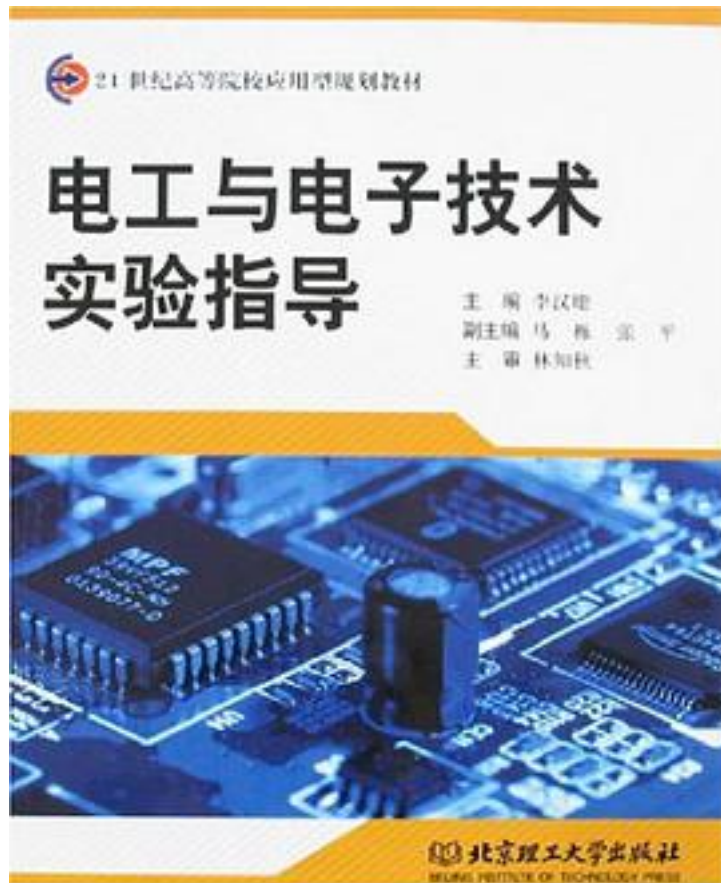


电工与电子技术实验指导



[电工与电子技术实验指导_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787811059588

《电工与电子技术实验指导》内容简介：随着我国科学技术不断地发展、完善，以及教育体系不断地更新，社会用人单位对高校人才培养模式提出了更高更新的要求。复合型、创新型、实用型人才日益受到用人单位的青睐。这种发展趋势必将会使高校的人才培养模式面临着新的挑战，这就意味着如何提高高等学校毕业生的实际工作能力尤为重要。诚然，除了努力加强实践教学之外，还应着力加强和推进理论教学及其教材的建设与

更新，显然，它是提高高等学校教学质量的一个必不可少的重要环节。根据教育部、财政部《关于实施高等学校本科教学质量与教学改革工程的意见》的文件精神，启动“万种新教材建设项目，加强新教材和立体化教材建设”工程，积极组织好教师编写新教材。

作者介绍:

目录:

[电工与电子技术实验指导 下载链接1](#)

标签

评论

[电工与电子技术实验指导 下载链接1](#)

书评

[电工与电子技术实验指导 下载链接1](#)