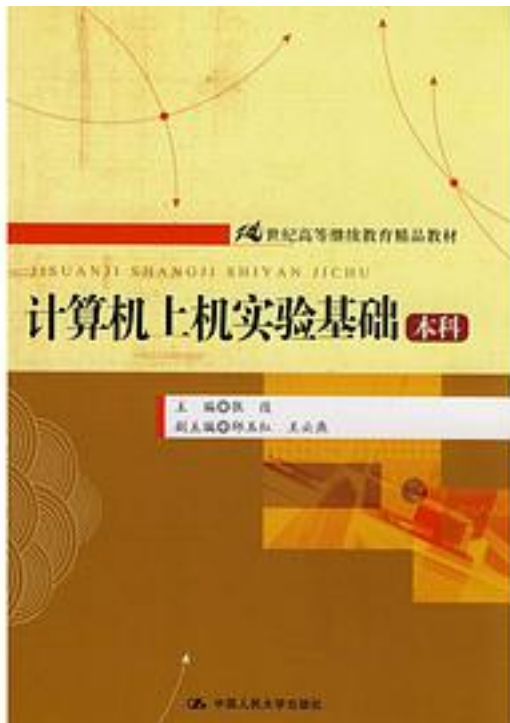


计算机上机实验基础



[计算机上机实验基础 下载链接1](#)

著者:张弢 编

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787300114149

《计算机上机实验基础(本科)》内容简介：我国的高等继续教育要抓住发展机遇，完成自己的历史使命，从根本上说就是要全面提高教育教学质量，这涉及多方面的工作，但抓好教材建设是提高教学质量的基础和中心环节。众所周知，高等继续教育的培养对象主要是已经走上各种生产或工作岗位的从业人员，这就决定了高等继续教育的目标是培养能适应新世纪社会发展要求的动手能力强、具有创新能力的应用型人才。因此，高等继续教育教材的编写“要本着学用结合的原则，重视从业人员的知识更新，提高广大从业人员的思想文化素质和职业技能”，体现出高等继续教育的针对性、实用性和职业性特色。

作者介绍:

目录:

[计算机上机实验基础](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[计算机上机实验基础](#) [下载链接1](#)

书评

[计算机上机实验基础](#) [下载链接1](#)