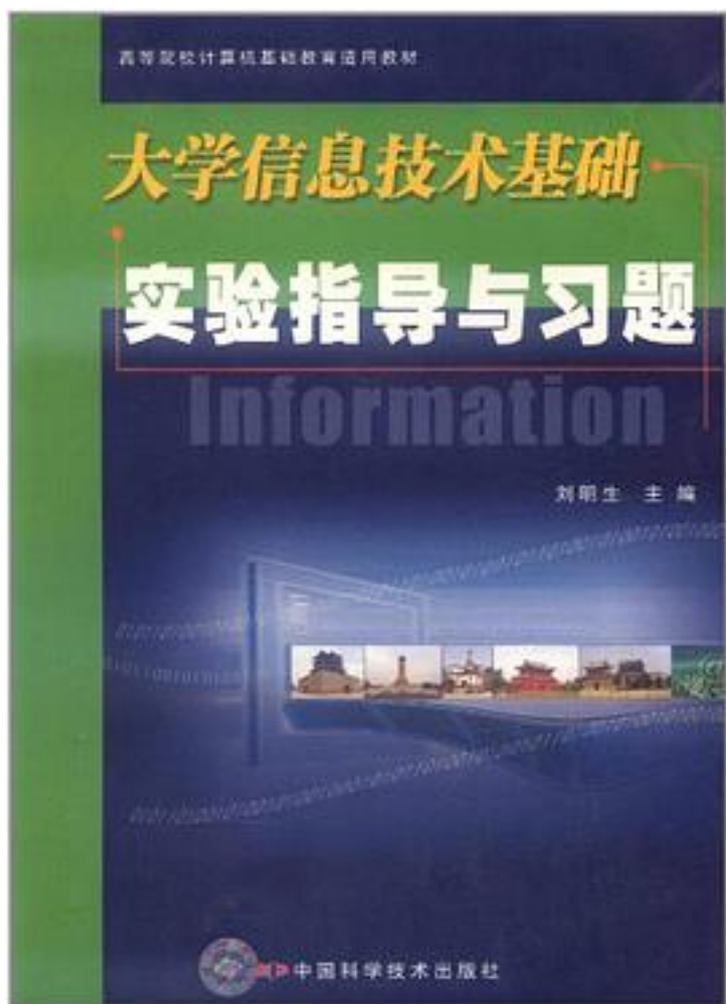


大学信息技术基础实验指导与习题



[大学信息技术基础实验指导与习题 下载链接1](#)

著者:刘明生主编

出版者:科学普及 (中国科技)

出版时间:2006-6

装帧:

isbn:9787504643933

《大学信息技术基础实验指导与习题》内容简介：信息化社会，对现代人信息素养提出

了更高的要求，他们不仅需要拥有坚实的信息技术理论知识，而且还应具备熟练运用现代信息技术的基本技能。这是因为，前者是帮助我们准确无误地理解信息并以正确、有效的形式传播信息的基础，后者是我们快速、准确地获取信息、加工处理信息与传播信息的必由之路。两者的有机融合构成了信息文化。

任何理论的掌握和技能的取得都离不开相应的实践活动，正是基于这种认知理论，我们组织编写了这本《大学信息技术基础——实验指导与习题》，旨在帮助读者在学习信息技术基础理论的同时，更好地掌握信息获取、信息存储、信息处理、信息传输和信息发布的基本技能。《大学信息技术基础实验指导与习题》从培养读者扎实的基础和提高读者的能力两个方面入手来组织内容，以满足不同层次人员的需要。

作者介绍:

目录:

[大学信息技术基础实验指导与习题_下载链接1](#)

标签

评论

[大学信息技术基础实验指导与习题_下载链接1](#)

书评

[大学信息技术基础实验指导与习题_下载链接1](#)