

《大学信息技术基础实验指导与习题》

图书基本信息

书名：《大学信息技术基础实验指导与习题》

13位ISBN编号：9787504643933

10位ISBN编号：7504643939

出版时间：2006-6

出版社：科学普及（中国科技）

作者：刘明生主编

页数：300

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《大学信息技术基础实验指导与习题》

内容概要

《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。

《大学信息技术基础实验指导与习题》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com