

<<大学生专业学习指南-(分册12)>>

图书基本信息

书名：<<大学生专业学习指南-(分册12)>>

13位ISBN编号：9787810815987

10位ISBN编号：7810815989

出版时间：2006-8

出版时间：湖南师范大学

作者：罗治国

页数：295

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：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《大学生专业学习指南12》就是为大学生的专业学习提供指导，使大学生成为独立的、自主的、高效的学习者。

这套丛书对湖南师范大学70个本科专业的内涵、特点、历史、现状、培养目标及修读要求等进行了逐一介绍，还列出了每个专业的人才培养方案和课程体系，对每一个专业的公共必修课程、专业主干课程、实践教学要求、毕业论文（设计）要求、考研指南、专业参考书目和专业文献检索指南等作了详细介绍，内容翔实，指导性强，为大学生自主学习、自我激励和自我发展提供了全面的指导。

《大学生专业学习指南分册12》文字精炼，通俗易懂，实用性强，是数学与应用数学、信息与计算科学、统计学、计算机科学与技术、电子商务、软件工程专业大学生进行专业学习不可多得的指南。

。

书籍目录

数学与计算机科学学院本科专业设置简介第一部分 数学与应用数学专业学习指南第二部分 信息与计算科学专业学习指南第三部分 统计学专业学习指南第四部分 计算机科学与技术专业学习指南第五部分 电子商务专业学习指南第六部分 软件工程专业学习指南第七部分 主要公共必修课学习指导第八部分 附录

编辑推荐

《大学生专业学习指南》就是为大学生的专业学习提供指导，使大学生成为独立的、自主的、高效的学习者。

这套丛书对湖南师范大学70个本科专业的内涵、特点、历史、现状、培养目标及修读要求等进行了逐一介绍，还列出了每个专业的人才培养方案和课程体系，对每一个专业的公共必修课程、专业主干课程、实践教学要求、毕业论文(设计)要求、考研指南、专业参考书目和专业文献检索指南等作了详细介绍，内容翔实，指导性强，为大学生自主学习、自我激励和自我发展提供了全面的指导。

本书为其中一册《大学生专业学习指南(12数学与应用数学信息与计算科学统计学计算机科学与技术电子商务软件工程)》，文字精炼，通俗易懂，实用性强，是数学与应用数学、信息与计算科学、统计学、计算机科学与技术、电子商务、软件工程专业大学生进行专业学习不可多得的指南。

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:<http://www.tushu007.com>