

《选大学·选专业·选工作》

图书基本信息

书名：《选大学·选专业·选工作》

13位ISBN编号：9787122067302

10位ISBN编号：7122067300

出版时间：2010-2

出版社：化学工业出版社

页数：209

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.tushu000.com

《选大学·选专业·选工作》

内容概要

《选大学·选专业·选工作:化学化工相关专业》内容简介：化学是一门中心的、实用的、创造性的学科，是生命科学、材料科学、能源科学、环境科学、化学工程与工艺、医药等在内的其他科学分支的重要科学基础和基础组成部分。化学化工类专业是研究化学工业和其他过程工业生产中所进行的化学过程规律的学科。化学化工为人类认识物质世界和人类的文明进步做出了巨大的贡献。

《选大学·选专业·选工作:化学化工相关专业》从化学化工高等教育发展的背景出发，较为详尽地介绍了化学化工学科发展历程、高校化学化工专业设置情况、化学化工专业学习要求、化学化工职业前景和规划、学生深造和就业等方面内容，将选大学、学专业、找工作几方面有机结合起来，对如何选择学校，如何学好化学化工，如何将化学知识与社会需求相结合，如何求职，如何规划自己的职业生涯等不同阶段学生关注的问题进行了阐述。

《选大学·选专业·选工作:化学化工相关专业》脉络清晰、实用性强，可供高中毕业生以及学生家长填报高考志愿使用，也可以为大学生甚至是大、中学教师以及企事业单位人事部门负责人提供参考。

《选大学·选专业·选工作》

书籍目录

第一篇 选大学篇	第一章 化学化工类专业概况	第一节 化学化工历史与现状	第二节 化学化工类专业介绍	第三节 化学化工类专业排名	一、专业排名	二、部分高校化学化工学院(系)简要介绍
	第二章 化学化工类相关专业选择	第一节 专业前景	二、应用化学	三、化学工程与工艺	四、冶金工程	五、制药工程
	三、过程装备与控制工程	第二节 入学准备及要求	、过程装备与控制工程	二、入学准备及要求	一、生活方式及思维转变	二、提前学习准备
	三、经济准备	四、身体要求	三、经济准备	四、身体要求	第三节 填报志愿	一、根据自己的兴趣选择专业
	二、根据自己的特长选择专业	三、根据自己的性格选择专业	二、根据自己的特长选择专业	三、根据自己的性格选择专业	四、根据社会的需要选择专业	第一节 化学化工类专业课程安排
	第一节 化学化工类专业开设基础课程	一、人格与素质课程	二、表达与理解课程	三、发展基础课程	第二节 化学化工类专业开设必修课程	第三节 化学化工类专业开设选修课程
	一、化学专业	二、应用化学专业	三、化学工程与工艺专业	四、过程装备与控制工程专业	五、制药工程专业	六、冶金工程专业
	四、过程装备与控制工程专业	五、制药工程专业	六、冶金工程专业	四、化学化工类相关专业学习管理	第一节 学分要求	一、学分制和学年制区别
	二、化学化工类相关专业学分要求	第二节 学籍管理	一、入学与注册	二、学制与学习年限	三、课程考核与成绩记载	四、自修、重修、缓考
	五、转专业与转学	六、休学、保留学籍、复学	七、退学	八、奖励与处分	九、毕业、结业、肄业	第一节 奖助学金
	一、国家设立的奖学金和助学金	二、高校自行设立的奖学金和助学金	第二节 专业实习与社会兼职	一、专业实习	二、社会兼职	第三节 专业实习与社会兼职
	一、选题和资料查阅阶段	二、开题报告	三、实验(实践)阶段	四、撰写论文	五、毕业答辩	六、毕业论文的印制
	五、毕业论文的印制	第五章 化学化工类相关专业学习方法	第六章 化学化工类相关专业学习深造	第七章 化学化工类相关专业就业准备	第八章 化学化工类相关专业求职方法与技巧	第九章 化学化工类相关专业创业
第三篇 找工作篇	第十章 化学相关专业人才成功实例	附录 参考文献				

《选大学·选专业·选工作》

精彩短评

- 1、没多少有用的内容
- 2、是报志愿前后买的 书上的内容比较有用 表格很清晰 各个专业的细则介绍很详细 对于高考报志愿有指导意义 而且上大学后和继续深造的过程也有比较详细的介绍 连找工作的事情都涉及到了 我觉得买的挺值得

《选大学·选专业·选工作》

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.tushu000.com