

<<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：9787122098603

10位ISBN编号：7122098605

出版时间：2011-1

出版时间：化学工业出版社

作者：朱建国，刘猛 编著

页数：205

字数：184000

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>

<<选大学·选专业·选工作>>

内容概要

本书是《选大学·选专业·选工作》丛书的一个分册。

本书从材料科学与工程类专业的含义、材料科学与工程类专业的设置等出发,详细介绍了国内高校材料科学与工程类专业的基本情况,国内部分大学材料科学与工程院系及专业的学习和管理要求、科学内涵、课程设置、专业和课程的学习方法以及大学生大学人生目标、职业规划、职业前景、素养要求及就业准备等。

本书可以供高中毕业生以及学生家长高考填报志愿使用,也可以为在校大学生,大、中学教师以及企事业单位人事部门负责人阅读参考。

书籍目录

第一篇 上大学篇 第一章 大学和专业概况 第一节 材料科学与工程发展概况 第二节 材料科学与工程类专业简介 第三节 与材料类专业相关的专业 第四节 战略性新兴产业相关的材料类专业 第五节 重点学科与专业排名 第六节 部分高校材料院系简介 第二章 材料科学与工程类专业选择 第一节 专业前景 第二节 入学要求及准备 一、定位及调整 二、材料科学与工程类专业相关基础要求 三、部分学校材料科学与工程类专业近年录取分数 四、经济准备 五、身体条件准备 六、立志成才, 树立远大人生目标 第三节 志愿填报相关问题 第二篇 学专业篇 第三章 材料科学与工程相关专业课程安排 一、基础课程 二、专业必修课程 三、专业选修课程 第四章 材料科学与工程相关专业学习管理 第五章 材料科学与工程相关专业学习方法 第六章 材料科学与工程相关专业学习深造 第三篇 找工作篇 第七章 就业准备 第八章 求职方法与技巧 第九章 创业实践 第四篇 实例篇 第十章 材料科学与工程相关专业人才实例 附录1 全国开设材料科学与工程相关专业的部分院校 附录2 美国大学材料科学领域专业排名(2009) 附录3 英国材料科学与工程学科排名(2009) 附录4 澳大利亚大学材料类专业排名(2009) 附录5 日本大学材料科学领域专业排名(2009) 附录6 德国大学材料类专业排名附录7 美国各大学的生物医学专业研究生培养的排名(2009) 参考文献

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>