

<<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：9787122067296

10位ISBN编号：7122067297

出版时间：2010-2

出版时间：化学工业出版社

作者：钱建国 主编

页数：224

字数：195000

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

作为《选大学·选专业·选工作》丛书的部分，本书全景展示了高中学生从上大学、学专业到找工作的主要历程。

全书内容分为四篇。

第一篇：上大学篇，讲述电力电气相关专业概况；电力电气相关专业填报志愿的注意事项。

第二篇：选专业篇，讲述入学准备，电力电气相关专业课程安排；专业学习管理；专业学习方法；专业学习深造。

第三篇：找工作篇，讲述电力电气相关专业就业准备工作；求职方法与技巧；电力电气相关专业创业等。

第四篇：实例篇，讲述个人经过奋斗而成功的实例。

本书的最大特点是构思新颖、立意现实、内容丰富，涵盖了上大学、选专业、找工作的全部内容，具有较强的实用性和针对性，可读性强。

本书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。

书籍目录

第一篇上大学篇 第一章 电力电气相关专业 第一节 电力电气相关专业的历史及展望 第二节 我国电力行业简介 第二章 电力电气相关专业简介 第一节 电气工程与自动化专业(0806010) 第二节 热能与动力工程专业(0805010) 第三节 水利水电工程专业(0808010) 第四节 自动化专业(0806020) 第五节 核工程与核技术专业(0805020) 第三章 填报的志愿 第一节 志愿基础:我的志向是什么 第二节 了解专业内涵和前景,避免理解上的误区 第三节 了解各院校的专业设置及重点专业情况 第四节 科学分析历年录取分数线 第五节 根据院校级差、专业级差,制定合理的专业志愿梯度 第六节 用好《普通高等学校招生专业目录》和《录取资料》 第七节 “平行志愿”——新的投档录取方式 第八节 国内知名院校电气学院简介 第二篇 学专业篇 第四章 入学要求 第一节 入学前的准备 第二节 励志成才,树立人生目标 第五章 电力电气相关专业的课程体系及教学计划 第一节 电力电气相关专业公共基础课程的设置 第二节 电气工程与自动化专业的课程体系 第三节 热能与动力工程专业的课程体系 第四节 水利水电工程专业的课程体系 第五节 自动化专业的课程体系 第六节 核能与动力工程专业的课程体系 第六章 学习管理 第一节 学分要求 第二节 学籍管理 第三节 奖、助学金 第四节 专业实习 第五节 合作交流 第六节 毕业设计 第七章 学习方法 第八章 提高综合素质的方法 第九章 学习深造 第三篇 找工作篇 第十章 就业准备工作 第十一章 求职方法与技巧 第四篇 实例篇 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>