

<<职业指导与创业教育>>

图书基本信息

书名：<<职业指导与创业教育>>

13位ISBN编号：9787811100990

10位ISBN编号：7811100991

出版时间：2006-3

出版时间：安徽大学出版社

作者：储克森 编

页数：180

字数：258000

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>

<<职业指导与创业教育>>

内容概要

本教材在内容的编排上力争具有新颖性和实用性。

全书共有九章，包括绪论、职业及职业的更替与发展、职业生涯规划、职业素质、就业立业成才三部曲、就业准备、求职礼仪和技巧、创新与创业、创业准备与创业流程、终身学习与可持续发展。

每章后附有思考与练习及参考资料，以帮助同学思考问题和提高学习兴趣，教材的附录中编写了相关的测试题和就业、创业相关政策法规，以帮助认识自我、了解自我及掌握相关政策、法规，为顺利就业、创业提供帮助。

<<职业指导与创业教育>>

书籍目录

绪论

第一章 职业及职业的更替与发展

第一节 职业的产生和发展

第二节 兴趣、性格、能力与职业选择

第三节 职业与专业

第四节 职业资格证书制度

思考与练习

参考资料

第二章 职业生涯

第一节 职业生涯设计

第二节 职业生涯开发

第三节 职业生涯的发展与成功

思考与练习

参考资料

第三章 职业素质

第一节 素质及职业素质

第二节 职业素质的构成

第三节 努力提高职业素质

思考与练习

参考资料

第四章 就业、立业、成才三部曲

第一节 就业，树立良好的第一印象

第二节 立业，适应企业文化

第三节 爱岗敬业，岗位成才

思考与练习

参考资料

第五章 就业准备

第一节 就业的市场意识与竞争意识

第二节 大学生就业政策

第三节 就业的心理准备和材料准备

思考与练习

参考资料

第六章 求职礼仪和技巧

第一节 面试准备

第二节 面试中的礼仪技巧

第三节 面试的基本内容和应对策略

第四节 笔试类型及应对技巧

思考与练习

参考资料

第七章 创新与创业

第一节 创新的基本概念

第二节 为什么要倡导创新

第三节 高校毕业生创业的意义及现状

第四节 大学生创业三部曲

思考与练习

<<职业指导与创业教育>>

参考资料

第八章 创业准备与创业流程

第一节 创业者的素质和能力

第二节 创业相关知识与准备

第三节 创业方向和形式的选择

第四节 实践创业构想

思考与练习

参考资料

第九章 终身学习与可持续发展

第一节 终身学习与学习型社会

第二节 终身学习的方式与内容

第三节 终身教育与可持续发展

思考与练习

参考资料

附录A 职业、就业相关测试

A1 职业兴趣测验

A2 性格与择业自测

A3 测测你的自控力

A4 情商测试

A5 创业可行性自测

附录B 就业、创业相关政策法规

B1 中华人民共和国劳动法

B2 中华人民共和国劳动合同法

B3 中华人民共和国就业促进法

B4 人才市场管理规定

B5 中华人民共和国企业劳动争议处理条例

B6 教育部关于进一步深化教育改革，促进高校毕业生就业工作的若干意见

B7 关于积极做好2008年普通高等学校毕业生就业工作的通知

B8 关于颁发《职业资格证书规定》的通知

B9 教育部公安部关于加强高校学生管理工作禁止学生参与非法传销活动的紧急通知

附录C 国内部分求职网站

参考文献

后记

章节摘录

(4) 生物工程技术人才。

随着生物技术的迅猛发展,越来越多的生物技术成果应用于人们的生产和生活,带来巨大的经济和社会效益。

本世纪将是生物工程的世纪,我国已把生物工程列为“十五”期间重点发展的产业之一。

随着生物经济的不断发展,生物工程技术研究和开发将成为本世纪最受欢迎的职业之一。

(5) 建筑及装饰技术职业。

建筑作为经济建设和人民生活的基础设施,对国民经济的发展起着重要的作用。

随着我国改革开放的不断深入及房改政策的实施,房地产业已开始升温。

西部大开发,农村城镇化也在加快步伐,这都将是建筑业发展的良好契机。

基础设施的建设和房产市场的升温,必将需要大量的建筑人才。

建筑设计师、装饰工程师、工程监理技术人员、建筑施工人员将成为紧俏的人才之一。

(6) 现代农业科技人才。

我国是一个农业大国,农业基础比较落后,要实现现代化,农业的发展、农村的稳定显得尤为重要。

农业的发展,必经过产业化的道路;而农业的产业化,关键在于科技的发展和应用。

科学技术的进一步发展,为农业提供了更加广阔的发展空间,将会有越来越多的先进技术应用于农业生产,如生态科学、遗传工程、生物工程、农业智能机器人等。

目前,农业科技研究方面已取得许多可喜的成绩,如杂交水稻技术、动植物转基因技术、基因工程学和疫苗等。

农业科技工作将是本世纪最有发展前景的职业之一。

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>