

<<高考专业介绍与报考指导>>

图书基本信息

书名：<<高考专业介绍与报考指导>>

13位ISBN编号：9787111297581

10位ISBN编号：711129758X

出版时间：2010-3

出版时间：机械工业

作者：洪傲 编

页数：578

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>

<<高考专业介绍与报考指导>>

前言

哪些因素决定了就业率 很多人依据就业率来选择专业。

那么, 是哪些因素决定了就业率呢?

决定就业率的主要因素有两个: 一个是职业本身的特点; 另一个是政策原因。

大家可以从以下方面评估一类职业的特点: 职业是否令人愉快; 职业学习的难易程度, 学习的费用; 职业的稳定性; 职业责任的大小; 自己在这类职业中能否就业, 能否获得成功。

这些因素如同一个数轴, 当某项因素得到一个肯定回答时, 这个数轴就趋向正向区间, 选择的人数就会增多。

肯定回答越多, 选择的人数越多, 职业中的人数就越多。

反过来, 当某个因素获得一个否定回答时, 它就趋向负向区间, 选择它的人数就会减少。

否定回答越多, 选择的人数越少, 职业中的人数就越少。

当选择这个职业的人数增多时, 职业竞争就会增强, 就业率就会下降。

当选择这个职业的人数减少时, 职业竞争就会减弱, 就业率就会上升。

政策原因主要指国家和行业通过一些调控手段鼓励或者限制人们进入某一行业从业。

例如, 想要在会计行业工作, 就要取得会计资格证书, 那些没有获得资格证书的人, 就失去了进入行业的资格。

这样, 行业中的从业人数就能得到控制, 竞争就会减弱。

有时, 政府和社会会通过一些政策, 增加行业的竞争。

例如, 给予某些新兴的行业或者重点发展的行业一些优惠政策, 如减税免税, 降低行业入门要求, 或者通过媒体舆论的宣传, 鼓励企业和个人进入这个行业, 提升行业中的从业人数, 增加竞争, 使行业得到发展。

当采取鼓励政策时, 行业内的人数增多, 就业率就要下降; 当采取限制政策时, 行业内的人数减少, 就业率就要上升。

<<高考专业介绍与报考指导>>

内容概要

本书是介绍高校招生专业的图书。

书中包括了100多个高校招生专业,涵盖了哲学、历史、文学、新闻、法学、政治、经济、教育学、数学、化学、天文、地理科学、统计、地矿、材料、能源动力、电气信息、土建、水利、机械、环境与安全、交通运输、化工制药、轻工纺织、食品、航空航天、工程力学、生物工程、农业工程、林业科学、农学、医学、管理学等众多方向的专业,还包括了高校自设的各种实验班、试验班。

书中对每一个专业作了详细介绍,包括专业名称的含义、有哪些方向、有哪些相似的专业、培养什么样的人、开设哪些课程、具体的学习过程、毕业后从事哪类工作、需要的能力和素质、主要招生院校等,帮助考生完整、准确、客观地了解每一个专业,指导考生根据自己的擅长科目、个性、职业方向和兴趣,选择了解、喜欢且适合自己的专业。

本书适合参加高考的学生及学生家长参考使用。

<<高考专业介绍与报考指导>>

书籍目录

前言 哲学类 哲学经济学类 经济学 国际贸易 金融学法学类 法学 社会学与社会工作 国际政治 外交学教育学类 教育学 教育经济与管理 特殊教育学 学前教育学 教育技术文学类 中国语言文学类 汉语言文学 对外汉语 外国语言文学类 英语语言文学 葡萄牙语 阿拉伯语 西班牙语 朝鲜语 日语 新闻学类 新闻学 广播电视编导 历史学类 历史学理学类 数学与应用数学 应用化学 电子信息科学与技术 生物技术 天文学 应用气象学 地理科学类 地理信息系统 环境科学与工程 心理学 统计学工学类 地矿类 地质工程、资源勘查工程、勘查技术及工程 材料类 材料科学与工程 高分子材料 机械类 机械制造及其自动化 材料成形与控制工程 过程装备与控制工程 车辆工程 工业设计 汽车运用工程 仪器仪表类 测控技术与仪器 能源动力类 热能与动力工程(热力发动机方向) 电气信息类 电气工程及其自动化 自动化 通信工程 电子信息工程 计算机科学与技术 软件工程 土建类 城市规划 建筑学 土木工程 建筑环境与设备工程 水利类 港口航道与近海工程 环境与安全类 环境工程 安全工程 化工与制药类 化学工程与工艺 制药工程 生物工程类 生物工程 食品科学类 食品科学与工程 葡萄与葡萄酒工程 食品质量与安全 包装工程 航空航天类 航天类 飞行器设计与工程(航空类) 飞行器动力工程 飞行器环境与生命保障 适航技术与管理 工程力学类 工程力学 农业工程类 农业机械设计与制造及其自动化 农业建筑环境与能源工程 农业水利工程 林业科学类 木材科学与工程 林产化工 农学类 农学 园艺 植物保护 草业科学 园林 风景园林 水土保持与荒漠化防治 农业资源与环境 动物科学 动物医学 水产养殖医学类 基础医学 临床医学 中医学 高级护理 药学管理类 信息管理与信息系统 工程管理 土地资源管理 工商管理 会计学 旅游管理 农林经济管理实验班类 经济学、数学(双学位)实验班 理科试验班 国学附录 高中各门课程对应的专业

章节摘录

哲学类 哲学 培养什么人 很多人听到哲学，往往会感到神秘莫测，甚至心生困惑、敬而远之。

但是哲学又时时处处体现在我们的生活中。

复杂变化的世界中有什么东西是相对稳定、值得我们信奉的？

为什么对同一件事情不同的人会有不同的认识与行动？

我们从何处来，向何处去？

这些问题是人类自古以来就不得不面对并且始终在思考的。

这就是哲学的出发点，也是哲学的使命。

哲学发源于古希腊。

哲学（Philosophy）这个名称是从古希腊语（Philo-sophia）一词演变而来的。

它的本来意思是“爱智慧”，意味着“对智慧的真诚热爱、忘我追求和批判性反省”，因此哲学被称为“智慧之学”。

哲学并不仅仅是提出需要解答的问题，更重要的是，它指出了一条条通向答案的道路。

“庄周梦蝶”就是一个对哲学问题的经典解答：庄子梦见自己变成了一只蝴蝶，在山川、林间、花草中无拘无束地飞翔。

梦醒之时，庄子看到自己仍处于世间，他不知道是自己作梦化为了蝴蝶，还是蝴蝶作梦变为了自己。

从文学的角度看，这个故事描绘了一种迷幻的美，营造了缥缈醉人的意境。

而从哲学的角度看，这个故事则表达了人类思想史上最早的异化（不同于自身的变化）思想，蝴蝶象征着人性无拘无束的本质。

梦之蝶使庄子摆脱了尘世的逼压和囚禁，逍遥于自由的“伊甸园”，化蝶是人性的回归。

庄子与蝴蝶、梦与觉相互转化，彼此渗透，最后浑然一体，庄子是借自己、蝴蝶交会贯通，物、我消解融合的美感经验，让人们去领略“物化”的佳境。

无疑，哲学的视角将对梦蝶的认识与理解都大大深化了。

<<高考专业介绍与报考指导>>

编辑推荐

选择你了解的专业 选择你喜欢的专业 选择适合你的专业 喜欢与人打交道的学生选哪些专业好? 喜欢与物打交道的学生选哪些专业好? 逻辑思维能力强的学生选哪些专业好? 形象思维能力强的学生选哪些专业好? 《高考专业介绍与报考指导》帮助考生从以下方面了解专业
每个专业名称的含义, 培养什么人; 开设哪些课程, 专业学习过程; 有哪些相近专业, 代表院校; 需要的能力和素质; 毕业后从事哪类工作; 升学率及就业流向, 主要招生院校。

《高考专业介绍与报考指导》建议考生如何选择自己喜欢的专业 全面比较高校各个专业, 理性选择专业。

澄清对专业的错误理解, 避免人云亦云报专业。

弄清易混的专业名称, 不因一字之差报错专业。

摆脱对热门专业的迷信, 高分要有好归宿。

了解专业课程内容, 根据兴趣选专业。

了解毕业后的职业定位, 根据职业选专业。

评估个人素质与专业要求, 依据个性选专业。

《高考专业介绍与报考指导》指导考生怎样选择适合自己的专业 擅长学习语文、外语的同学适合选哪些专业? 喜欢学习数学的同学适合选哪些专业? 对物理中的力学、电学感兴趣的同学可以选择哪些专业? 与化学对应, 以数学为工具的专业有哪些? 与生物对应, 以化学、数学为工具的专业有哪些? 与政治对应的专业有哪些? 与地理对应的专业有哪些? 与历史对应的专业有哪些? 对绘画能力有要求的专业有哪些?

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>