### <<高考重点专业详细介绍与报考指导>>

#### 图书基本信息

书名: <<高考重点专业详细介绍与报考指导>>

13位ISBN编号:9787111291824

10位ISBN编号:7111291824

出版时间:2010-4

出版时间:机械工业

作者:洪傲编

页数:410

字数:666000

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

# <<高考重点专业详细介绍与报考指导>>

#### 前言

《高考重点专业详细介绍与报考指导》自2009年出版以来,深受考生及家长的欢迎。

书中选取了51个专业,详细介绍了每个专业都培养什么人,开设哪些课程及学习过程如何,毕业后做什么工作,对应哪些行业,学习专业时应该具备哪些能力和素质等考生与家长普遍关心的问题。

图书出版后,根据考生及家长在使用中提出的意见,结合专业咨询时常遇到的问题,我们对《高考重点专业详细介绍与报考指导》做了修订。

修订的内容主要如下:对第1版目录作了较大调整,突出了重点专业。

重点专业一是指考生报考频率高的专业,主要指热门专业及招生人数多的大专业。

第2版对第1版目录中的15个专业作了调整。

调换出了社会学、国际政治等考生报考较少的专业,调入了新闻学、建筑学、小语种、车辆工程、工业设计、城市规划等考生报考频率高的热门专业。

二是指有代表性的专业。

高校专业众多,考生及家长不可能逐一了解。

这51个专业分别是文学、法学、经济、管理、理学、工学、医学、农学的代表性专业,通过了解这51个专业,可以触类旁通,对专业大类中的其余专业有所认识。

如通过经济学专业了解经济类专业的特点;通过电子信息科学与技术专业了解电子类专业的特点;通过化学工程与工艺专业了解化学类专业的特点。

对部分专业介绍的内容作了调整,增加了专业名称内涵、专业有哪些方向、相似专业、本班同学毕业 去向等内容。

计划报考综合类院校、财经类院校、理工类院校、农林类院校、医学类院校中的热门专业及招生人数 多的大专业的同学,可以选用本书了解专业的情况。

此外,同学们在专业咨询时提出的很多问题是很有代表性的。

在此选出一部分问题,予以回答,也希望能够给即将报考的同学及家长解答一些疑问。

小语种真的很小吗,为什么近几年小语种就业比较热小语种是近几年报考比较热门的专业。

对于这个问题,首先要弄清楚小语种指的是哪些语种。

很多家长认为,英语以外的语种就是小语种,或者被较少人口使用的语言就是小语种。

这个概念是错误的。

小语种首先是指开设院校比较少,招生人数比较少的语言,如阿拉伯语、西班牙语、葡萄牙语、韩语等。

这一类语系招收的院校少,比如北京高校中每年仅有5所院校招收阿拉伯语专业,每年的毕业生在200 人左右。

因为小语种专业毕业生人数少,在就业时自然是"物以稀为贵"。

很多英语以外的外语专业也是就业较好的专业,如日语、法语、德语、俄语等。

但是因为招生人数逐渐增多,招生院校增多,从严格意义上讲已经淡出了小语种的行列。

例如,开设日语专业的院校为227所,每所院校每届招生人数在百人以上,一些院校的曰语专业已经改 为目语学院,办学规模不断加大。

但从一些院校反馈的情况看,日语专业的就业还处于比较好的势头,就业去向基本为日资企业,薪酬水平也是较高的。

小语种招生人数少,但并不意味着小语种语言使用人数少。

比如阿拉伯语、西语、葡语的使用人口主要分布在中东、非洲、南美洲、拉丁美洲、阿拉伯国家。

## <<高考重点专业详细介绍与报考指导>>

#### 内容概要

书中选取了51个学生喜欢报考的热门专业及招生人数多的大专业,涵盖了文学、法学、经济、管理、理学、工学、医学、农学的代表性专业,详细介绍了每个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、报考每个专业需要哪些能力和素质等,帮助考生完整、准确、客观地了解一个专业,消除报考的疑问和误解。

第2版对第1版目录中的15个专业作了调整。

调换出了社会学、国际政治等考生报考较少的专业,调入了新闻学、建筑学、小语种、车辆工程、工业设计、城市规划等考生报考频率高的热门专业。

本书适合计划报考热门专业和招生人数多的大专业的考生阅读使用。

## <<高考重点专业详细介绍与报考指导>>

#### 书籍目录

经济学 国际贸易 金融学 法学类 法学 教育学类 第2版前言 第1版前言 经济学类 教育学 语言 文学类 汉语言文学 英语语言文学 广播电视编导 葡萄牙语 阿拉伯语 新闻学 理学类 数 应用化学 电子信息科学与技术 统计学 材料类 材料科学与工程 机械 学与应用数学 心理学 机械制造及自动化 车辆工程 工业设计 电气信息类 电气工程及其自动化 自动化 通信 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 化工 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 环境与 安全类 环境工程 航空航天类 航天类 飞行器设计与工程(航空类)农学类 农学 园艺 林 医学类 临床医学 中医学 基础医学 药学 管理类 信息管理与信息系统 工程 高级护理 会计学 管理 土地资源管理 工商管理 旅游管理 农林经济管理

## <<高考重点专业详细介绍与报考指导>>

#### 章节摘录

插图:宏观经济学宏观经济学以国民经济总过程的活动为研究对象,它不研究特定企业、特定个人的 经济行为,而是研究所有企业、所有个人所形成的总需求与总供给的对比情况。

具体来说,就是研究国民收入决定和变动,长期的经济增长和短期的经济波动,以及相关的通货膨胀、失业和国际收支等问题。

宏观经济学通过对经济总量的分析以期为政府制定宏观经济政策提供理论依据。

主要内容包括国民收入核算理论、国民收入均衡理论、经济增长理论、就业理论、通货膨胀理论、经济周期理论、经济政策理论等。

财政学财政学是一门介绍政府财政收入、支出和财政体制的课程,内容涉及现代西方发达国家有关财政运行的基本经济理论和模型。

课程学习中需要掌握的有:政府财政支出中的成本效益分析,转移支出以及公共品等问题;财政收入中的税收原理,公债以及公共定价等问题;财政体制政策理论中的公共预算理论,多级财政理论以及财政政策理论。

通过课程的学习,能够掌握现代政府财政运行的基本原理,以及政府如何通过财政政策对宏观经济进行调控。

发展经济学发展经济学是一门介绍经济发展理论的课程,以经济增长研究为主线,介绍了西方经济学中解释经济增长的各种理论,包括索罗增长理论、新古典增长理论和内生增长理论。

通过学习,需要掌握各种模型的假定、推理及结果,将各种理论模型进行比较。

经济思想史经济思想史主要介绍从西方文明的源头——古希腊开始一直到20世纪30年代为止,西方非 马克思主义经济学的发展过程。

包括古希腊、古罗马的经济思想,欧洲中世纪的经济思想,资本主义早期的重商主义思潮,18世纪70 年代~19世纪70年代的古典经济学体系和德国的历史主义思潮,边际革命以后一直到凯恩斯革命的经 济思想。

计量经济学计量经济学以一定的经济理论和统计资料为基础,运用数学、统计学方法,以建立经济计量模型为主要手段,定量分析研究具有随机性特性的经济变量关系。

包括相关分析、多元回归、假设检验、联立方程模型、时间序列分析等。

二、读读学长的经验 曾经有人说:"经济学值得一学是因为它带来了巨大益处:对世界更深刻的了 解,对个人职业发展的扩展。

"

## <<高考重点专业详细介绍与报考指导>>

#### 编辑推荐

《高考重点专业详细介绍与报考指导(第2版)》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;有哪些相似专业,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。

《高考重点专业详细介绍与报考指导(第2版)》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《高考重点专业详细介绍与报考指导(第2版)》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?

### <<高考重点专业详细介绍与报考指导>>

### 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