

<<高考志愿宝典>>

图书基本信息

书名：<<高考志愿宝典>>

13位ISBN编号：9787802217430

10位ISBN编号：7802217431

出版时间：2009-1

出版时间：中国时代经济出版社

作者：吕迎春

页数：381

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>

前言

学生：不参加中国的高考就不知道人间最大的折磨是什么。

父母：不做一回高三家长就不知道人间最大的操劳是什么。

对此，相信每一位考生和家长都会有切身的感受。

经历一次折磨怕什么？

“不吃苦中苦，难做人上人”：“宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来”；“天将降大任于斯人也，必先苦其心志，劳其筋骨，饿其体肤”。

先人教导你的至理名言难道忘了吗？

受一次操劳又怎么了？

孩子是祖国的未来，更是家庭的希望！

望子成龙，望女成凤，不是你多年的心愿吗？

你已经一把屎一把尿、一把鼻涕一把泪地把儿女拉扯这么大，九十九拜都拜了，还差这一哆嗦吗？

没错，再苦再难我们都认了！

谁让高考是学生人生轨迹的一个拐点呢！

谁让高考是家长事业有成的另一种表现呢！

然而，当我们经受了一次次的折磨和操劳之后，成功和幸福就真能如期降临吗？

这几年我一直在做高考招生研究工作，接受过全国各地许多考生和家长的咨询。

每年九月，每当高考尘埃落定，我的邮箱就会存满来自四面八方的问候。

我从中分享过他们的欢愉和幸福，也分担过他们的懊悔和痛苦，而这一切，几乎都和当初填报志愿时选择什么专业有关。

那张小小的“志愿卡”上，承载了太多的冒险和侥幸，也承载了太多的幸福和痛苦。

你轻轻一涂，就可能成功——成功得令人眩目；也可能失败——失败得一塌糊涂。

有的人对专业的理解望名生义，入校后才发现是南辕北辙；有的人钟情于所谓的热门专业，临毕业时却遭遇就业寒流；有的人被“按大类专业录取”所误导，殊不知大类里面的专业“气象万千”；甚至还有人认为学什么专业无所谓，只要学校牌子硬就万事大吉，反正大二时还可以重新选专业，等到大一快结束时方知，转专业之难“难于上青天”……有鉴于此，我编写了这本

## 内容概要

本书有以下特点 1.第一次用生动活泼的语言对各专业进行全景式扫描,其中有1/3专业是近十年来各高校新增加的本科专业; 2.第一次客观、全面地披露每一个专业的就业真相和未来的就业趋势; 3.第一次对考生报考每一个专业进行温馨提示,并给考生推荐不同批次的本科院校。

另外,书末还给大家附录了两篇重要参考资料:一篇是《2008年教育部有关部门公布的本科专业就业状况一览表》;一篇是《2008年教育部推出的一批高校本科特色专业一览表》。

## 作者简介

吕迎春，著名高考志愿报考专家，多年来致力于高考与成才研究，在《中国教育报》《光明日报》《求学》《高校招生》《中国大学生就业》等报刊上发表有关高考志愿、家庭教育、青少年心理等文章百万余字。

已出版《大学路径鸟瞰图》《填报志愿的22个致命误区》等专著。

曾获教育部“曾宪梓教育基金”“全国优秀教师奖”及“河北省语言文字先进工作者”等荣誉称号。

现供职于河北邯郸学院。

书籍目录

01 哲学类02 经济学类03 法学类04 马克思主义理论类05 社会学类06 政治学类07 公安学类08  
教育学类09 体育学类10 中国语言文学类11 外国语言文学类12 新闻传播学类13 艺术类14  
历史学类15 数学类16 物理学类17 化学类18 生物科学类19 天文学类20 地质学类21 地理科  
学类22 地球物理学类23 大气科学类24 海洋科学类25 力学类26 电子信息科学类27 材料科学  
类28 环境科学类29 心理学类30 统计学类.....附录一：2008年教育部有关部门公布的本科专业就  
业状况一览表 附录二：2008年教育部推出的一批高校本科特色专业一览表

## 章节摘录

高等数学、力学、热学、电磁学、光学、近代物理学、理论力学、电动力学、热力学与统计物理学、量子力学、数学物理方法、电子线路及实验、普通物理实验、近代物理实验、物理教学论、中学物理实验与教学技能基本训练、人文社会科学基础等。

培养目标本专业培养掌握物理学的基本理论、基本知识及实验技能，获得进行科学研究的初步训练，能在物理学或相关的科学技术领域的高新技术产业部门、企事业单位从事科研、技术开发、管理和教学工作。

专业详析物理学是研究物体运动变化规律的一门学科，是自然科学大厦的基石，是整个理工学科体系的基础。

力学、热学、电磁学、光学及现代的宏观宇宙科学和微观粒子科学，都是首先作为物理学的研究对象，而后才由于获得了实际应用逐步发展成为单独的学科。

物理学是最古老的自然学科之一。

目前除了传统的力学正在实际工程生产中发挥巨大作用之外，一些新兴的物理学发展方向在高科技产业中也居于前列。

比如说超导物理学和超导电子学、纳米技术、原子核物理和核固体物理学以及量子光学等，每一个方向都有很大的发展潜力，都可以作为一门专业来进行研究。

物理学专业遍及世界所有的高等学府。

在我国高校里，综合性大学和师范类院校几乎都开设这个专业。

不论在哪一类院校开设，该专业都比较强调物理理论科学的研究，因此和工农业生产的实际应用有一定距离。

就业趋势该专业理论色彩比较浓，与它存在学科交叉和择业范围重叠的专业有：应用物理专业、工程物理专业、半导体和材料专业以及部分电子学专业等。

与这些专业相比，物理学专业的人才在很多就业领域中竞争力不够强，因而，大部分人只能到中学当物理教师。

当然，如果在大学期间，你有意识地培养自己的动手能力和实验能力，那么就业时也可以进入工程、电子、IT等行业，与其他专业毕业生一较高低。

如果你要想出国深造的话，该专业倒是有一定优势，这个基础性学科更容易申请和获得奖学金。

职业分布研究人员：在机械电子、航空航天、冶金、铁道、计量部门等中央部门从事有关物理方面的研究工作；工程技术人员：在生产企业从事技术工作；教师：在中小学从事物理、科技等科目的教学工作。

院校推荐一本：北京大学、清华大学、南京大学、中国科学技术大学、浙江大学、上海交通大学、北京师范大学、东北师范大学、华东师范大学、西北大学等。

二本：西华师范大学、云南师范大学、西藏大学、延安大学、宁夏大学、首都师范大学、北华大学、聊城大学、吉首大学、深圳大学等。

三本：山西师范大学现代文理学院、河北师范大学汇华学院、江西师范大学科学技术学院等。

港澳：香港大学、香港科技大学、澳门大学等。

编辑推荐

《高考志愿宝典:最新本科专业详析》权威评述百类专业，轻松链接千所高校，温馨指点高考迷津!

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>