

<<2009年高考择校指南>>

图书基本信息

书名：<<2009年高考择校指南>>

13位ISBN编号：9787508462509

10位ISBN编号：7508462505

出版时间：2009-3

出版时间：水利水电出版社

作者：徐海珍 主编

页数：328

字数：671000

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>

## <<2009年高考择校指南>>

### 内容概要

如果你是一位即将面临高考的学生，如何填志愿？

选择什么样的专业？

选择什么样的学校？

都将对你今后的人生起着关键性的作用。

站在这一人生的十字路口，你一定会有很多的困惑和疑虑。

怎样选择专业？

将来会有什么样的发展前景？

就业方向如何？

…… 这都是每一位考生迫切了解的问题。

如果你是一位考生家长，在孩子面对高考的这一重大抉择之时，你也一定希望能给孩子带来一些好的建议和帮助。

和大家一样，我们的编者也曾经有过同样的疑虑，在成长的道路上也一样经历了失败的痛苦和成功的喜悦，衷心希望本书的出版能给广大的考生和家长带来切实的帮助。

本书作者收集了大量最新的信息，精心编写了这本《2009年高考择校指南》，全书共分为专业介绍和高校介绍两个部分：在第一部分中，详细介绍了各高校现有专业（包括新开专业）的基本概念、主要课程、重点院校以及就业方向；第二部分中，着重于介绍全国各地的高校，内容包括学校的概况、学校的专业设置、毕业前景，学校的建校时间、两院院士、地址、网址和电话等。

另外，在本书的末尾还有一些附录，比如专业代码、学校分类、重点院校等，将为你作出更快捷的指引。

对于广大考生或考生家长来说，想要选择好的大学、好的专业，请仔细阅读本书，它将为你带来非常丰富的信息，在你人生的抉择路口充当指明灯。

## &lt;&lt;2009年高考择校指南&gt;&gt;

## 书籍目录

前言专业介绍 理学类 数学与应用数学 信息与计算科学 物理学 应用物理学 化学 应用化学 化  
学生物学 生物科学 生物技术 生物信息学 天文学 大气科学 应用气象学 地质学 地球化学  
地理科学 地球物理学 空间物理学 地理信息系统 海洋科学 海洋化学 海洋技术 海洋生物学  
理论与应用力学 微电子学 信息安全 材料化学 材料物理 环境科学 生态学 统计学 资源环境  
与城乡规划管理 心理学 应用心理学 工学类 采矿工程 石油工程 矿物加工工程 资  
源勘查工程 勘查技术与工程 煤及煤层气工程 地下水科学与工程 冶金工程 金属材  
料工程 无机非金属材料工程 高分子材料与工程 材料成型及控制工程 过程装备与控制  
工程 工业设计 体育装备工程 光电工程 测控技术与仪器 电子信息科学与技术  
光信息科学与技术 电子信息技术及仪器 热能与动力工程 核工程与核技术 风能与动  
力工程 核技术 机械设计制造及其自动化 电气工程及其自动化 农业电气化与自动化  
农业机械化及其自动化 农业建筑环境与能源工程 农业水利工程 森林工程 木材科学  
与工程专业 林产化工 自动化 电子信息工程 通信工程 计算机科学与技术 生物  
医学工程 .....附录参考文献参考文献

## 章节摘录

**专业介绍** 理学类 理学是教育部门培养基础理论研究和应用研究方面的人才的专业门类。传统的理学由数学、物理学、化学、生物学、地理学、地质学和天文学所组成。

随着科学技术的发展、人类认识的不断深入和认识领域的不断扩大,又增加了大气科学、信息科学、材料科学、环境科学、心理学、系统科学等新领域。

**数学与应用数学** 数学与应用数学是培养具有深厚数学基础,熟练计算机应用和开发技能,具有较强的外语能力,并掌握一定应用科学知识的一门学科。

**主要课程** 分析学、代数学、几何学、概率论、物理学、数学模型、数学实验、计算机基础、数值法、数学史等。

**重点院校** 北京大学、清华大学、复旦大学、浙江大学、四川大学、中国科学技术大学、同济大学、深圳大学、南开大学、东南大学、中山大学等。

**就业方向** 可在科研、工程、经济、金融、管理等部门和高等院校从事教学、计算机应用、科学计算、软件设计、信息管理、经济动态分析和预测等多方面的研究和管理工作。

信息是一切有形和无形的数据、信号。

信息的处理离不开计算机科学,信息与计算科学是以信息领域为背景,数学与信息管理相结合的交叉学科。

它以计算理论和算法研究为重点,属于软件技术领域较基础的部分。

信息与计算科学涉及工业、商业、金融、出版、电信、军事、生活、社会等各个领域。

<<2009年高考择校指南>>

编辑推荐

《2009年高考择校指南》涵盖了近300个专业介绍不同学科领域，690多所全国本科院校可使你从容选择。

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>