

<<中国名校指南>>

图书基本信息

书名：<<中国名校指南>>

13位ISBN编号：9787505958715

10位ISBN编号：7505958712

出版时间：2008-4

出版时间：中国文联出版社

作者：王特雷 编

页数：202

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

无论是高考还是考研,选哪个学校,报什么专业,都是极为重要的一步。

而一所名校和一个优秀的专业无疑是学子们的最终目标。

本书即以大量详细的资料,精美的图片,给读者们在择校与选专业时提供一个有力的参考。

中国现代高等教育发轫于清朝末年,成熟于民国时期,经历了建国后的院系调整和文革时期的全面瘫痪,再到今天的扩招、自主招生等一系列改革,至今已有百年历史。

在每个历史阶段,都会有一些代表性的名校引领风骚,其中几个老牌名校如北京大学、清华大学、复旦大学至今仍然实力超群,另一些如中央大学、交通大学、燕京大学、圣约翰大学等经拆分与更名后虽名亡而实存,而一批后起之秀如中国科学技术大学、吉林大学、北京航空航天大学、华中科技大学等,也逐渐脱颖而出。

时至今日,全国共有普通高校1700余所,其中本科院校700所。

目前教育界与民间对“名校”的标定已基本确立,尽管各校间很难分出一个具体的排名,但全国主要知名高校实力已基本分档。

本书从全国高校中精选出26所名校予以介绍。

这26所学校之所以成为名校,其共同点为:在若干学科具有全国一流的水平,拥有一批科研、教学水平一流的教师,有良好的设施与环境,毕业生中有相当一批杰出人物。

本书每所高校的正文部分都分为五部分,并附有一些交通等实用信息。

第一部分是学校概况,主要是学校成立背景、历史沿革、学科特色等综合介绍。

第二部分是知名院系,精选该校水平最强、声誉最高的三五个院系介绍,其中包括了成立时间、机构设置、学科点、招生专业、在全国的相对位置等信息,读者可从中全面了解到该院(系)的综合实力。

第三部分名师风采,师资是一所学校的灵魂,该部分在每校最著名的老师中精选三至五人予以介绍。

这些教师都是各自领域的学术带头人,当今中国知识界的著名学者。

通过这一部分,读者可更好地了解对应学校在相应学科的优势,也可以更详细地了解相应学科中的一些专业知识和发展状况。

名师介绍中,原则上只选择全职在校的老师。

例外的几位兼职者都是在该校相应学科起着带头作用、有特别贡献的。

第四部分杰出校友,是在该校毕业生中杰出代表中选择三至五人介绍,本书对校友的确定原则上以本科毕业院校为准,如本科毕业于A校,研究生毕业于B校,在本书中则算作A校校友介绍。

进修生、在职生等不计。

名校对人才的培养体现在大批的杰出校友,文科强的学校培养的人文学者与法律、经济类人才较多,工科型的院校则更多地培养出工程师与管理人才。

所以从杰出校友的分布也可以看出一个学校的强势与风格。

本书中介绍的这些名师与校友,其背景涉及文、理、工、医等各个领域与行业,包括了科学家、文学家、国家领导人、企业家、艺术家等各类精英,很多已是家喻户晓的名人。

从他们简要的人生经历与主要成就介绍中,广大读者可以看出这些前辈、学长走过的成功之路,对读者们专业方向的选择、人生之路的设计也是个很好的参考。

第五部分数据统计,包括了一级学科博士点,国家重点学科,国家精品课程、两院院士、“长江学者”教授、近年录取分数线等所有重要统计。

这一部分的相关说明如下: 拥有一级学科博士点说明该校在某大学科领域达到了较强的水平。

如拥有物理学一级学科博士点说明该校的物理水平较强。

所以一级学科博士点多说明该校优秀的大专业多。

国家重点学科相应于一级学科之下的二级学科。

我们知道每个一级学科都有具体的分支(二级学科),某学科的具体实力体现在这些二级学科上。

同样是物理系,学科覆盖一个重点学科和覆盖多个重点学科是不同的。

## &lt;&lt;中国名校指南&gt;&gt;

国家重点学科数量说明该校优秀的小专业多。

中国科学院和中国工程院院士是我国科学技术界专家学者的最高荣誉，拥有院士多的学校，相应的理工学科都较强。

“长江学者”是针对中青年教师所评估的。

但由于很多院士科研任务繁重或年事较高，在教学上往往只负责博士或高年级硕士研究生。

所以对于本科生和大部分硕士研究生来说，“长江学者”教授可看作是一所大学师资的中坚力量。

“长江学者奖励计划”是教育部与香港爱国实业家李嘉诚先生共同筹资设立的专项。

主要内容是在全国高校国家重点学科中设置500至1000个特聘教授岗位，面向海内外公开招聘中青年杰出人才。

除各高校正常工资、福利待遇之外，特聘教授(全职)还享有每年10万元津贴，讲座教授(兼职)按实际工作时间享有每月1.5万元的津贴。

该计划自1998年开始实施，现已成为各大高校聘请中青年优秀教师的重要途径。

目前在岗的“长江学者”教授中，有98%的人具有博士学位，94%的人曾在国外著名高校及科研机构留学或工作过。

国家重点实验室和国家实验室是大学科研实力的“硬指标”之一。

国家重点实验室是依托高校和科研院所建设的国家级科研实体。

从1984年至今，我国已建成国家重点实验室近二百个，基本覆盖了我国基础学科各个领域。

目前，分布在高校的国家重点实验室共103个。

国家实验室是我国最高级别的实验室，全国目前已建和在建的国家实验室只有7个。

国家实验室投资巨大，按国际一流标准建立，面向国内外招聘最优秀的研究人员，研究方向往往是多学科交叉的创新平台。

本书主要收录综合性大学和理工科大学，医学、艺术、财经等专业院校，不在本书介绍范围之内。

限于篇幅，个别符合标准的名校也未及收录。

本书也并非大学排行榜，所选26所学校排名不分先后，根据所在省在地图册中的顺序排列。

## <<中国名校指南>>

### 内容概要

《中国名校指南》是目前国内市场上第一本彩色图文版的名校报考指南。

精选中国历史最悠久、实力最雄厚的26所综合性大学。

每所大学都分为基本资料、学校概括、知名院系、名师风采、杰出校友、数据统计、实用信息等七部份介绍。

内容既包括校史、学科特色等常识性介绍，又包含了所有和考学、择校相关的重点学科分布、近年分数线等重要信息和数据，并在同类书中第一次配以大量精美的实拍照片。

《中国名校指南》将帮助读者对相关学校有一个全面、实用、直观的了解。

一册在手，择校无忧，堪称高考及考验学子报考名校的最佳指南。

书籍目录

前言北京大学清华大学中国人民大学北京师范大学北京航空航天大学南开大学天津大学大连理工大学  
吉林大学哈尔滨工业大学复旦大学上海交通大学同济大学南京大学东南大学浙江大学中国科学技术大学  
厦门大学山东大学武汉大学华中科技大学中南大学中山大学四川大学西安交通大学兰州大学

### 编辑推荐

无论是高考还是考研，选哪个学校，报什么专业，都是极为重要的一步。而一所名校和一个优秀的专业无疑是学子们的最终目标。

《中国名校指南》即以大量详细的资料，精美的图片，给读者们在择校与选专业时提供一个有力的参考。

《中国名校指南》中介绍的这些名师与校友，其背景涉及文、理、工、医等各个领域与行业，包括了科学家、文学家、国家领导人、企业家、艺术家等各类精英，很多已是家喻户晓的名人。从他们简要的人生经历与主要成就介绍中，广大读者可以看出这些前辈、学长走过的成功之路，对读者们专业方向的选择、人生之路的设计也是个很好的参考。

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>