

<<2008年中国高校报考指南>>

图书基本信息

书名：<<2008年中国高校报考指南>>

13位ISBN编号：9787508452999

10位ISBN编号：7508452992

出版时间：2008-2

出版时间：水利水电

作者：鲁岭梅 编

页数：318

字数：644000

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>

<<2008年中国高校报考指南>>

内容概要

本书主要分为两部分：专业介绍和全国高校介绍：在第一部分中，我们详细介绍了中国现有专业（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。

读者可以从中了解到每一专业的概况，为你选择最佳专业提供最有效的帮助。

在第二部分中，我们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。

在本部分中，读者可以了解到你或的你子女将要报考的学校的重要信息，为你或你的子女选择学校、填报志愿提供重要的参考。

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。

本书适合于高考学生、家长、高中老师、希望了解中国高等院校及相关专业设置的有关人士。

<<2008年中国高校报考指南>>

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 生物医学工程高
校名录附录参考文献

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>