

<<走进大学>>

图书基本信息

书名：<<走进大学>>

13位ISBN编号：9787500071976

10位ISBN编号：7500071973

出版时间：2005-1

出版时间：知识（大百科）

作者：杨晓雍，吴晓枫编

页数：284

字数：215000

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>

## <<走进大学>>

### 内容概要

高中毕业，使你站在人生第一个重大的选择关口：报考哪个大学，报考什么专业？这几乎就是在选择你今后的人生道路。

本书的作者以多年指导学生高考选择学校和专业的经验，向面临高考的你提供多方面的决策参考。愿这本书帮你走进大学，踏上辉煌的成功之路。

## &lt;&lt;走进大学&gt;&gt;

## 书籍目录

前言一 怎样了解一所大学 1 了解大学的类型 2 了解学校的历史沿革 3 了解学校的实力和专业特色 4 关于“名牌大学”二 中国大学的专业设置介绍及分析(理学、工学、管理学) 1 专业设置概况 2 理科类专业 3 从就业机会看“冷门”专业和“热门”专业 4 第二次选择 5 选择疑难 6 对填报志愿的几点具体建议四 寄语文科考生 1 人文社会科学和人文精神 2 文科专业 3 怎样看待文科专业的就业出路问题 4 学习文科专业要特别重视综合知识与能力培养 5 怎样看待文科中的应用型专业五 在大学里的生活与学习 1 感受无知 2 学会自制 3 珍重第一年 4 储备知识 5 对将要学习的课程心中有数 6 适应大学课堂 7 基础课的价值 8 学会读参考书 9 开拓你的知识视野 10 选好选修课 11 要善等学习成绩 12 准备考研 13 让学习更加自主六 祝你成人 1 要有所追求 2 承认差异 3 理解竞争 4 “马太效应” 5 不要抱怨 6 价值观、事业心和责任感 7 诚信与尊严 8 适应环境 9 培养社会能力附录 科学能力的八维坐标系 第一维 科学抽象能力 第二维 逻辑推理能力 第三维 科学观察能力 第四维 科学实验能力 第五维 科学想象能力 第六维 直觉能力 第七维 美感 第八维 数学能力

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>