

2006中国大学研究生院自然科学A等学校 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/116/2021_2022_2006_E4_B8_AD_E5_9B_BD_c73_116459.htm 本评价的自然科学是理学、工学、农学、医学4个学科统称。自然科学的研究对象是物质本身。本评价的自然科学评价，体现了各大学研究生院理学、工学、农学、医学4个学科的综合实力。因此，仅在自然科学某一学科领先的大学，并不意味着一定能在整个自然科学评价中领先。为了既反映各大学自然科学的综合实力，又反映各大学理学、工学、农学、医学各自的实力，本节将各大学自然科学总评价和理学、工学、农学、医学各自的评价一一列出，供报考自然科学的大学毕业生参考。与社会科学相比，自然科学在教师人数、学生毕业人数等方面都占有优势。据国务院学位办公室发表的统计数据，我国大学授予的自然科学学士占学士总数的67.13%，在1999~2003年授予的硕士和博士学位中，自然科学硕士占硕士总数的62.77%，自然科学博士占博士总数的77.06%。另据教育部高校学生司发布的2003~2006年博士生导师资料统计，在全国大学30586名博士生导师中，有23312名是自然科学博导，占博导总数的76.26%。自然科学共有60个一级学科、249个二级学科。有211所大学有自然科学博士学位授予权，有376所大学有自然科学硕士学位授予权。自然科学是人类认识和改造物质世界的科学，一个国家的自然科学水平决定了这个国家认识和改造物质世界的能力。2006中国大学研究生院自然科学A等学校排名校名等级

1	清华大学	A
2	北京大学	A
3	浙江大学	A
4	上海交通大学	A
5	复旦大学	A
6	华中科技大学	A
7	南京大学	A
8	中国科学	

技术大学 A 9 中山大学 A 10 哈尔滨工业大学 A 11 吉林大学 A
12 四川大学 A 13 武汉大学 A 14 西安交通大学 A 15 天津大学
A 16 中国协和医科大学 A 17 山东大学 A 18 中南大学 A 19 北
京航空航天大学 A 20 西北工业大学 A 21 南开大学 A 22 同济
大学 A 23 大连理工大学 A 24 华南理工大学 A 25 中国农业大
学 A 26 东南大学 A 27 东北大学 A 有关中国大学研究生院的具
体排名情况和各大学各学科的等级，见武书连主编、中国统
计出版社出版的《挑大学 选专业——2007考研择校指南》《
中国大学评价》课题组联系电话：0755-83460023
0755-25964446 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载
。详细请访问 www.100test.com