

北京师范大学二附中2006年中考招生计划 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/98/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E5_B8_88_E8_c64_98882.htm 2006年招生计划 2006年，北京师大二附中计划招收学生312名，其中文科实验班提前招生60名，参加全市统一招生252名。 招生咨询时间 2006年4月1日（星期六）上午8：30---11：30；下午13：00?16：30。 2006年5月20日（星期六）上午8：30---11：30；下午13：00?16：30。 2006年7月10日（星期一）上午8：30---11：30。 咨询地点：北京师大二附中校园内 2006年统一招生计划 招生名额 全市统一招生252名。 其中文艺特长生（声乐、舞蹈、乐器）：10名；体育特长生（田径）：10名，不受区县分配名额限制，具体事宜与学校招生办联系。 招生范围 凡本市2006年东城、西城、海淀、朝阳、丰台、昌平、房山、石景山、燕山各区初中应届毕业生均可报名。 统招生各区分配计划 东城：15人（含住宿7人）；西城：150人（含择校10人）；朝阳：12人（含住宿6）；海淀15人（含住宿7）；丰台8人（住宿）；石景山5人（住宿）；昌平15人（住宿）；房山7人（住宿）；燕山5人（住宿）。 我校将参加市招办组织的统一计算机录取工作，根据计划，在填报我校志愿的各区学生中从高分到低分录取。 收费标准 根据市物价局的规定，每学期每名学生收学费800元，每学期住宿费370元（择校生的收费按北京市教委相关规定执行）。 北师大二附中理科试验班简介: 北京师大二附中理科实验班创办于1992年，它的宗旨是：创造良好学习条件，高起点高效率，不拘一格培养人才，使学生基础厚实，学有所长，为著名重点大学输送高水

平的理科毕业生。理科实验班自创办以来，已逐步形成了自己的教学风格。教学强调对学生综合能力的培养，注重拓宽学生的知识面，教学方法灵活，重视因材施教，对学习优秀的学生有针对性地制定重点培养措施。理科实验班在实践中摸索出一套培养“尖子生”的方法，培养出了一批又一批德才兼备的优秀毕业生。理科实验班教学成绩显著，历届高考成绩和竞赛成绩都极为突出：近年来理科实验班毕业生全部走进重点大学校门，有近一半的学生考进北大、清华。理科实验班薛华丹同学获得第6届国际奥林匹克生物竞赛金牌(图1左三)。理科实验班李笑同学在1997年高考中荣获北京市高考理科状元(图2)。理科实验班戚扬同学获第32届国际奥林匹克物理竞赛金牌(图3)。在全国的奥林匹克数学、物理、化学、生物学科竞赛中，有数十人获一、二、三等奖，其中有多人进入国家集训队。在省、市级举办的各类竞赛中有几百人次获奖，充分显示出理科实验班学生突出的实力，受到家长及社会各界人士的广泛好评。2006年文科实验班提前招生计划

办学宗旨 当前世界面临多种激烈的竞争，但归根结底是人才的竞争，所以培养拔尖创新人才迫在眉睫。我国科技与经济高速发展既需要高素质的科学技术人才，也需要高素质的人文社会科学人才。目前在中学生中，确实有一部分人对人文社会科学具有浓厚兴趣和才能，并有志于将来从事文科管理和人文社会科学研究。为了适应社会和学生的发展需求，为高等院校输送高素质的优秀毕业生，经北京市教委批准，我校自1995年以来，每年招收“文科实验班”。培养目标为高校培养高素质的复合型（基础理论型和实际应用型）优秀文科预备人才。指导思想 ----重视发展特长，培养新型的

文科预备人才文理兼顾，侧重人文科学；加强基础，注重能力培养；重视实践，培养创新精神。课程设置 课程分为必修、选修、讲座和活动四类。三年内，完成国家教育部和北京市教委规定的普通高中设置的全部课程。突出文科实验班的三个特色：人文学科要求“宽、厚、实”；外语要求大多数达到大学四级水平；理科加强科学思想和综合思维能力的培养。招生范围 1、对象：全市范围的应届初中毕业生。 2、人数：60名(含住宿10)。每班30人。其中一个班为外语班。报名 报名时间：7月11日：上午8：30---11：30；下午13：00---16：30。 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