

工程硕士报考指南之航空工程硕士专业排名 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_B7_A5_E7_A8_8B_E7_A1_95_E5_c77_645771.htm 航空工程是衡量一个国家综合国力的重要标准，随着我国自主产权的飞机ARJ21的投入使用，中国航空工程又上了一个台阶。教育部于2008年公布了航空工程专业排名和航空工程硕士排名，北京航空航天大学在航空工程专业排名和航空工程硕士排名中均列第一。 点击查看：#ff0000>2011年工程硕士报考指南之工程硕士百科全书 航空工程起步于近代，到了如今已成为衡量一个国家综合国力的重要指标。航空工程是研究航空飞行器开发、设计、制造、维修的专业领域，集合了各领域高新技术的成果，既要提供强大的发动机使飞行器在空中做中长途的飞行，同时还需要拥有可承受高温高压飞行器外壳等。随着中国第一台自行研制的飞机ARJ21的下线，中国成为继波音、空客后又一大飞机制造大国，需要大量的专业性科技人才。由于师资力量和教学环境的限制，目前我国开设航空工程专业的院校还不是很多，具有航空工程硕士培养资质的院校更是少之甚少，很多科目均需前往国外进行深造。教育部在2008年针对航空工程专业的现状进行了调查，并公布了航空工程专业排名和航空工程硕士排名。 航空工程专业排名前五的院校分别是北京航空航天大学、西北工业大学、南京航空航天大学、哈尔滨工业大学、国防科学技术大学。不难看出，排名前五的院校中大多是航空专业类的院校，无论从院系的设置、师资力量的配备，还是学术研究的专业性上都相比一般的学校要好的多。北京航空航天大学更是国家民航局和教育部

合作建设的中国航空工程专业第一学府，云集了国内航空专业最著名的专家学者，下设航空相关院系26个，航空工程硕士授权点144个，航空工程、航天工程等专业排名全国第一。航空工程硕士排名基本与航空工程专业排名相一直，排名前五的院校分别是北京航空航天大学、南京航空航天大学、西北工业大学、国防科学技术大学、哈尔滨工业大学。北京航空航天大学自建校以来培养了硕士研究生6808人，涌现出了一大批优秀的航空人才，毕业的学生几乎都就业于国内大型航空公司的中高层或各地的航空飞行器研究所。无论从培养的人数还是学员的质量上来说，北京航空航天大学的航空工程硕士排名均是第一的。南京航空航天大学和西北工业大学在航空工程硕士排名中分列第二、第三位。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