

自动化专业考研方向详解之导航制导与控制考研 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/554/2021\\_2022\\_\\_E8\\_87\\_AA\\_E5\\_8A\\_A8\\_E5\\_8C\\_96\\_E4\\_c73\\_554593.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/554/2021_2022__E8_87_AA_E5_8A_A8_E5_8C_96_E4_c73_554593.htm) 拥有这个方向的国家重点学科的学校有：北京航空航天大学、哈尔滨工业大学、哈尔滨工程大学。这个方向国内做的比较多的应该是陀螺仪、仿真和制导控制，要是想从事航天等领域的话，可以说是不二之选。清华自动化在这个方向实力一般，隶属于过程所，而且都是老师的一个方向而已，基本没有专门搞这个方向的，但精仪系有导航这个方向，实力不错，但也很可惜，基本上精仪的这个方向都是推研（保送）上的。这个方向特别强调下北理工，他实力也很强，经费不用多言，平均上亿还是有的，但和北航不同的地方在于，北理工的导航是导弹，而北航是航天。北理工的好多专业都是围绕导弹来的，公认比较好的专业：通信与信号（雷达）；自动化（导弹控制各方面）；二院的机械电子（导弹引信）；光电（物理电子和光学工程，主要方向是军用光学，光学成像）；车辆工程（至少国内前三，说第一也不过分。民用的很强，尤其是电动汽车，军用的实力更不用多说了，搞得是坦克）……这些方向科研经费之多，肯定超出你的想象，北理在专业不多的情况下科研经费每年都能在7亿，全国第3名左右，也说明一定的问题。最新热点快报：2009年考研最新查分复试调剂信息专题2009年各地考研成绩查询信息汇总专题09考研复试线只划一条新增专业硕士不另划线2009年面向应届生专业硕士招生复试不单独划线2009年考研国家复试分数线预计4月8日公布把百考试题考研站设为首页 考研辅导资料特别推荐：2009

年考研政治重点详解资料汇总 考研政治基础辅导之常考知识点精选汇总 09 考研英语阅读理解专项训练汇总 历年考研英语常考词语固定搭配资料汇总 2009 年考研数学\政治\英语冲刺复习资料汇总 2009 年全国研究生考试复试资料大汇总 更多优质资料尽在百考试题论坛 百考试题在线题库 把百考试题考研加入收藏 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](http://www.100test.com)