

航天化学动力技术研究院42所08硕士招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/383/2021\\_2022\\_\\_E8\\_88\\_AA\\_E5\\_A4\\_A9\\_E5\\_8C\\_96\\_E5\\_c73\\_383545.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/383/2021_2022__E8_88_AA_E5_A4_A9_E5_8C_96_E5_c73_383545.htm) >>>点击查看2008年

高校研究生招生简章汇总航天化学动力技术研究院42所简介

一、单位概况航天化学动力技术研究院四十二所（湖北航天化学技术研究所），是我国固体推进剂专业研究所，位于中国魅力城市湖北省襄樊市。1965年建所，已发展成为在含能材料、高分子材料、精细化工、机电一体化等领域具有较强实力的科研、生产、开发、经营型综合性研究所。四十二所曾为我国第一颗人造卫星、多种战略战术导弹武器和“神舟”系列飞船等航天型号提供了性能优良的推进剂产品，为祖国航天事业的发展 and 国防现代化建设做出了突出贡献。本所设计的航天产品多次荣获国家级科技进步大奖，专业技术处于国内领先地位，有190多项科研成果获省、部级以上科技进步奖。四十二所先后获得航天总公司“有重大贡献企事业单位”、总装备部、国防科工委与人事部联合授予的“中国载人航天工程有突出贡献单位”、湖北省“最佳文明单位”等称号。四十二所现有员工近1000人，各类专业技术人员近600人，其中具有高级职称的200余人，省部级专家7人，享受国务院政府特殊津贴22人。拥有航空宇航推进理论与工程专业、应用化学两个专业硕士学位授予点，1985年以来已培养硕士90余人。四十二所对引进人才提供优厚的工作条件。目前，四十二所拥有仪器设备1300多台（套），功能涵盖了从推进剂及化工材料优化设计、原材料质量监测、制造过程质量监控到产品质量评定等各个环节。分析与测试、定性与定量

、宏观与微观、实验室分析与在线检测配套，形成了较为完整的理化分析测试体系。为从专业技术和学科建设的角度提高我国固体推进剂安全与储存研究水平，四十二所累计投资近千万元，专门成立了安全与储存性能研究中心。

## 二、报考须知

- 1.凡报考我所研究生的考生，考生在当地报考点报名考试。网报后必须提供本人的纸质打印网报材料、毕业证书、学位证书原件或复印件，凡不符合上述条件者不能报名，应届生除外。
- 2.本所招收硕士研究生属国家计划内定向生，学制两年半，毕业后必须留所工作。
- 3.硕士研究生学习期间，学费全免，并可享受800元/月的奖学金。对入学成绩优秀的发入学奖学金，对于研究生期间成绩优秀的给予优秀研究生奖。
- 4.有意报考者可来电、来函咨询，我们将热忱为您提供服务。查看招生目录及参考书目 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)