

太原科技大学2013年博士研究生招生简章

一、培养目标

培养德智体全面发展，在本门学科上掌握坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，具有独立从事科学研究工作的能力，在科学和专门技术上做出创造性成果的高级科学专门人才。

二、报考条件

1. 拥护中国共产党的领导，具有正确的政治方向，热爱祖国，愿意为社会主义现代化建设服务，遵纪守法，品行端正；

2. 已获硕士学位的人员；应届硕士毕业生（最迟须在入学前取得硕士学位）；获得学士学位6年以上（含6年，从获得学士学位之日算起到博士生入学之日）并达到与硕士毕业生同等学力的人员；

3. 身体和心理健康状况符合我校报名规定；

4. 报考国家计划内博士生考生的年龄应不超过45周岁；报考委托培养或自筹经费博士生考生的年龄不限；

5. 有至少两名所报考学科专业领域内的教授（或相当专业技术职称的专家）的书面推荐意见；

6. 以硕士毕业生同等学力身份报考的人员，需符合以下条件并提交相应材料：

(1)在报考学科、专业研究领域的全国核心期刊上发表两篇以上学术论文（以第一或第二作者），其中一篇被EI或SCI收录，或获得省部级以上科研成果奖励（排名前四名）；

(2)修完所报考专业硕士研究生五门主干课程，并提交进修单位研究生部（院）开具的学习证明及成绩单。

7. 现役军人报考，按解放军总政治部有关规定办理。

三、报名及考试时间、地点

1. 考生报名前仔细核对本人是否符合报考条件，资格审查将在报名及复试阶段进行，凡不符合报考条件的考生将不予录取，相关后果由考生本人负责。

2. 报名及考试时间等详细情况请于2013年2月下旬登录我校研究生学院网站查询。

报名地点：太原科技大学研究生学院招生办公室（257室）

四、报名手续

符合报考条件的报考人员需在规定的报名期限内提交下列材料：

1. 报考攻读博士学位研究生报考登记表；

2. 两位相关学科具有高级职称的专家推荐书；

3. 硕士阶段的学习成绩单（须由单位人事部门或考生毕业学校提供并加盖公章）、硕士论文评议书及硕士学位答辩委员会决议；

4. 本科及硕士学位证书、学历证书复印件（应届毕业硕士生必须在入学前补交硕士学位证书及学历证书复印件）或证明书；

5. 思想政治品德情况表；

6. 本人证件复印件（身份证或军人证，应届生还需附学生证复印件或研究生部门开具的应届生证明信）及近期一寸正面免冠照片1张；

7. 体检表（二级甲等以上人民医院开具，可于复试名单公布后，资格审查时提交）；

8. 公开发表（出版）的论文（专著）连同刊物封面复印件、科研成果证明、学习（工作）中获奖证书复印件；

9. 《太原科技大学博士研究生入学考试报名信息简表》（网上报名后系统生成）一份；

10. 以硕士毕业生同等学力身份报考的人员，需符合以下条件并提交相应材料：

(1)在报考学科、专业或相近研究领域的全国核心期刊上发表两篇以上学术论文（以第一

		数	
004机械工程学院		10	
080200机械工程			
01重型机械结构优化设计研究	徐格宁 黄庆学		①1001英语
02接触问题边界元法研究与应用	黄庆学		②2401数值分析 或 2402机械振动 或 2403边界元法 选一
03重大装备机械结构设计与分析方法	徐格宁		③3401重大装备钢结构设计理论 或 3402人工智能(限报考研究方向为04、05的考生选取) 或 3403测试技术 或 3404优化设计 选一
04智能优化设计	曾建潮		
05网络环境下的协同设计	曾建潮 张继福		
06机械振动的控制与利用	孙大刚		
07机械结构动力学	张学良		
08工程机械设计理论及其应用研究	孙大刚		注：本专业不接受非机械类同等学力考生报考，机械类同等学力考生需加试机械设计和材料力学。
09物料装卸、输送理论及其技术、装备研究	孟文俊		
10机械系统智能控制与动态检测技术	孟文俊		
11现代轧制理论及自动化	双远华 孙斌煜		
12先进加工技术	闫献国		
005材料科学与工程学院		10	