

苑世剑教授团队入选教育部创新团队

发布时间：2013-1-20 9:02:14 阅读数：

哈工大新闻（张妍/文）日前，教育部公布了2012年“创新团队发展计划”入选名单。我校材料学院院长苑世剑教授领衔的“流体压力成形理论与技术”项目团队入选。至此我校教育部创新团队达到12个。

该团队依托我校一级学科国家重点学科材料科学与工程学科，以金属精密热加工国家级重点实验室为研究平台，长期从事流体压力成形领域的基础理论、关键技术、工艺和装备研究，在内高压成形理论与技术、板材液压成形理论与技术、高压气胀成形理论与技术等方面的研究均取得重要成果。团队在“985工程”、“211工程”建设中获得学校的重点支持和培育，2010年牵头承担“流体压力成形”研究方向“973”项目，并承担一批国家自然科学基金、国家科技支撑计划、国家重大科技专项等课题的研究，在国际流体压力成形领域享有较高的学术声誉。

据统计，该团队获国家科技进步奖二等奖2项、省部级科技奖励5项，申报发明专利52项、授权31项，培养博士40名、硕士110名。团队从1985年至今在内高压成形方向发表SCI收录论文86篇，占国际内高压成形领域主要研究机构发表论文总数的19.8%，位列第一。

编辑：张妍 来源：哈工大报

相关新闻

- [内高压成形技术为航天员安全保驾护航](#) 6-25
- [哈工大项目团队成教育部创新团队](#) 2-26
- [哈工大团队入选教育部创新团队](#) 12-30
- [吕志伟教授为带头人的团队入选教育部创新团队](#) 12-29
- [樊文飞教授为带头人的团队入选教育部创新团队](#) 9-16
- [我校教师参加“海峡两岸绿色材料及绿色制程论坛”](#) 7-12
- [苑世剑主持的国家杰出青年基金项目结题验收获优秀评价](#) 1-12
- [两教育部创新团队通过结题验收](#) 6-9
- [梁迎春教授为学术带头人的教育部创新团队项目获批](#) 2-23
- [内高压成形技术令舱外航天服灵活很自如](#) 9-30

新闻搜索

今日新闻

投票

十大新闻