



[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[学科建设](#)
[科学研究](#)
[实验中心](#)
[人才培养](#)
[党建工作](#)
[学生工作](#)
[招生就业](#)
[网络教学](#)

师资队伍



专家教授

杰出优秀人才

专任教师

实验人员

首页 > 专家教授 > 杨永顺

个人信息:

姓名: 杨永顺
 性别: 男
 学历: 本科 学位: 学士
 专业: 精密成形
 E-mail: yys@mail.haust.edu.cn



个人简介:

1981年12月毕业于洛阳工学院锻压专业，现任河科大材料学院教授，硕士生导师，长期从事超塑性及精密成形技术研究工作，其成果处于国内外先进水平。已培养出11名研究生，有2名研究生的毕业论文评为优秀毕业论文。

成果:

一、主持完成的科研项目:

兵科院兵器应用技术研究项目:

1. 铝合金脱壳穿甲弹尾翼超塑成形技术, 92.4

机械工业技术发展基金项目:

2. 结构钢零件超塑成形与超塑压接复合技术研究, 96.5

省科技攻关项目:

3. 复杂多型腔组合吸塑模的设计选材与制造技术, 92.4

4. 铜合金实体轴承保持架等温挤压成形工艺研究, 01.9

5. 新结构铜合金实体轴承保持架的设计、加工及产业化, 05.4

6. 大模数直齿轮精密成形技术, 07.4

7. 铁路轴承实体保持架新结构及成形技术, 07.4

8. 自带铆钉轴承保持架精密成形产业化技术研究, 07.4

省教育厅基础研究项目:

9. 深孔薄壁件精密成形工艺的计算机仿真, 01.10

10. 铜合金超塑挤压的运动学模型及流动模拟, 05.4

市科技攻关项目

11. 十字槽型锁芯超塑成形工艺, 94.5

二、获得的科研奖励:

兵器部科技进步二等奖, 1项

省教育厅科技成果一、二等奖, 各1项

全国发明展览会金奖、北京国际发明展览会金奖, 各1项

三、获得的国家专利:

1、发明专利3项;

2、实用新型专利7项。

四、论文论著

先后在国内外有影响的科技刊物上发表论文60余篇，其中EI收录5篇，4篇获省优秀论文二等奖，1篇获省教育厅优秀论文二等奖。在机械工业出版社出版全国统编教材和学术专著各1部。

五、荣誉称号

多次获校优秀教师、优秀骨干教师、优秀科技工作者、优秀研究生导师等称号。

研究方向：

精密成形技术，模具CAD、CAPP，数值模拟，纳米陶瓷及超塑性。

Copyright © 2010-2013 河南科技大学材料科学与工程学院 All Rights Reserved
地址：河南·洛阳市洛龙区开元大道263号 电话：0379-64231269（学院办公室）/0379-64231847（院团委学工办）
Office Email:clxy@mail.haust.edu.cn 邮编：471003