

## 个人情况

双远华，男，生于 1962 年，教授（二级），博士生导师，金属学会、机械工程学会高级会员、《钢管》杂志编委，研究方向是钢管轧制及自动化。

### 学习经历：

1983 年 7 月，毕业于太原科技大学轧钢机械专业，并于同年留校任教，1989 燕山大学攻读硕士学位、1995 年在燕山大学攻读博士学位，1999—2001 年在南京航空航天大学机博士后研究工作。2001 年破格晋升为教授。《钢管》杂志编委；国家自然基金评审专家。被评为山西省“三育人”先进个人，获山西省“五一”劳动奖章。

### 主要科研成果及荣誉：(2013 年-2018 年)

1、2014 年主持山西省科技攻关项目：镁合金管材可控制张力热连轧工艺与设备开发；2016 年主持山西省自然基金项目：镁合金斜轧穿孔基础理论研究；2017 年主持山西省留学回国人员科技项目：镁合金三辊斜连轧过程关键技术的研究。

2、2013-2018 年 SCI 收录论文 8 篇，其中二区 1 篇

3、获得国家发明专利授权 7 项，分别是：

(1) 无缝钢管三辊纵连轧机组，201110035223.8，国家发明专利，2013；(2) 无缝钢管三辊斜连轧生产设备，201110035224.2，国家发明专利，2013；(3) 顶杆小车的定位锁止机构，201210518459.1，国家发明专利，2014；(4) 一种生产管材或棒材的三辊斜连轧机，

201310240400.5, 国家发明专利, 2015; (5) 一种凹辊式管材斜轧张力  
减径工艺方法, 201310487251.2, 国家发明专利, 2015; (6) 钢管斜连  
轧中金属堆拉变形的检测装置, 201510638232.4, 国家发明专利, 2017;  
(7) 无缝钢管连续式斜轧新工艺, 201410307899.1, 国家发明专利,  
2018

4、获省部级科技进步三等奖 1 项 (教育厅科技进步一等奖), 金属  
板材取样剪, 2014, 排名第一

5、曾获得山西省优秀研究生指导教师称号