

基本信息

姓名： 张彦华

职务：

职称： 教授

出生年份： 1956

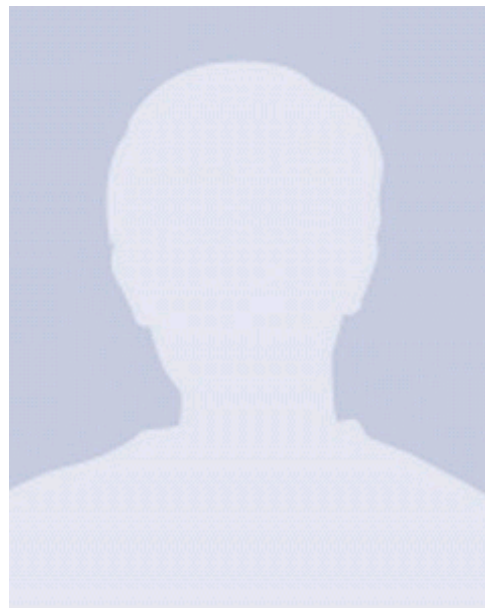
联系电话： 82317753

邮箱地址： zhangyh@buaa.edu.cn

通信地址： 100083 机械学院

所属系所： 材料加工与控制

研究方向： 01焊接结构完整性与断裂控制 02热制造理论与工艺学 03材料成型数值模拟 04先进焊接制造技术



个人简介

张彦华，博士，教授，材料加工工程学科博士生导师。

1982年毕业于天津大学焊接专业；

1987年在天津大学获工学硕士学位；

1990年在天津大学获工学博士学位；

1990年12月进入清华大学机械系从事博士后研究工作；

1992年12月到北京航空航天大学工作。

现兼任教育部高等学校材料成型与控制工程专业教学指导委员会委员、北京焊接学会副主任兼学术委员会主任等职务。

主要承担材料加工工程学科的教学与科研工作，主讲工程材料学、制造工程基础(成型制造)、材料成型原理、工程伦理等本科生课程以及材料加工学、材料成型与焊接力学、材料成型数值模拟技术、Aerospace Materials and Processes 等研究生课程。现指导博士与硕士研究生、留学生10余名。

重点科学研究领域为焊接结构完整性与断裂控制、热制造理论与工艺、先进焊接技术等。先后承担完成了国家重点科技攻关项目、北京市重点科技项目、国家自然科学基金、国防科技预研基金、航空基础科学基金、高等学校博士学科点基金以及企业合作课题等多项科研工作，在国内外学术刊物和会议上发表学术论文200余篇,出版教材等5部。