

机电工程学院教师个人简介

姓名	徐英鸽	职称	副教授	
电子邮箱	11087266@qq.com			
硕/博导师	硕士生导师			
教育背景	时间	院校经历		
	1990.09-1994.06	西安交通大学本科生		
	1998.09-2001.06	西安交通大学硕士研究生		
工作经历	时间	经历职位		
	1994.09-2001.11	西安建筑科技大学机电工程学院耐磨材料研究所工程师		
	2001.12-2019.10	西安建筑科技大学机电工程学院电工电子教研室教师、党支部书记		
	2019.10-2022.06	西安建筑科技大学机电工程学院先进制造技术研究所教师、党支部书记		
	2022.06-至今	西安建筑科技大学机电工程学院电气工程及其自动化研究所教师、电工电子教学团队负责人		
研究方向/ 讲授课程	研究方向：复合材料力学性能研究 讲授课程：电工电子技术、模拟电子技术			
主要荣誉/ 获奖情况	主要荣誉 1. 第十二届校级师德标兵，2022年 2. 陕西省一流线上课程《电工电子技术》负责人，2021年 3. 西安建筑科技大学优秀党务工作者，2007年 获奖情况： 1. 西安建筑科技大学第三届多媒体课件比赛一等奖，2022年 2. 西安建筑科技大学第二届课堂教学创新大赛一等奖，2020年 3. 西安建筑科技大学第四届微课比赛优秀奖，2020年 4. 西安建筑科技大学优秀教材二等奖，2020年 5. 西安建筑科技大学校教学成果二等奖，2017年 6. 第二届陕西省高等学校青年教师“亚龙杯”电工学课程教学竞赛一等奖，2017年			

<p>学术成果/ 科研项目</p>	<p>参与主持项目 8 项，其中国家级 0 项，省部级 6 项，部分项目： 科研获奖： 1. 陕西省专利局专利一等奖，2000.02 2. 陕西省政府科技进步二等奖, 1999.03 3. 陕西省政府科技进步二等奖，1996.08 主持项目： 1. 陕西省自然科学基金项目, 2011JM6006 , 添加稀土元素的钨基复合材料高温性能的研究, 3 万元，2013-2015 2. 陕西省教育厅项目, 2010JK653, 钨基复合材料高温变形机制研究，2 万元，2010-2012</p>
<p>教材专著/ 学术论文</p>	<p>主编教材 1 部；发表论文 10 篇，其中 SCI 论文 0 篇，EI 论文 3 篇，出版专著 0 部，相关论文论文： 1. 主编教材《电工电子技术课程设计》，西安电子科技大学出版社，2015.10 2. Yingge Xu, Liangliang Wang, Zewei Wu. Influence of the Temperature on Ultimate Strength of 93W NiFe Alloy[J]. Advanced Materials Research, 2013, vols(706-708):134-137. 3. Yingge Xu. Influence of the Temperature on the Mechanical Properties and Fracture Surfaces of 93W NiFe Alloy[J]. Advanced Materials Research, 2013, vols(750-752):587-590. 4. Yingge Xu, Zewei Wu. Deposition Effects on the Ultimate Strength of Tungsten Alloy[J]. Advanced Materials Research, 2014, Vols. (887-888) : 857-860.</p>
<p>社会兼职</p>	