

机电工程学院教师个人简介

姓名	白志峰	职称	讲师	
电子邮箱	Zhifeng.bai@xauat.edu.cn			
硕/博导师				
教育背景	时间	院校经历		
	1991.09-1995.06	西北工业大学本科生		
	1998.09-2001.06	西安交通大学硕士研究生		
	2001.09-2005.06	西安交通大学博士研究生		
工作经历	时间	经历职位		
	1995.07-1998.08	长岭集团技术员		
	2005.07-2007.06	复旦大学博士后		
	2014.07-	西安建筑科技大学讲师		
研究方向/ 讲授课程	研究方向：电动汽车驱动控制、鲁棒控制、新能源发电技术 讲授课程：汽车构造、汽车电器与电子技术、机械工程测试技术			
主要荣誉/ 获奖情况	1. 2011年江苏省科学技术奖二等奖：MW级高性能光伏并网发电装置的研发与产业化，第二完成人。 2. 2007年教育部技术发明二等奖：电动车能量回收关键技术与系列产品开发，第二完成人。			
学术成果/ 科研项目	主持省部级1项： 陕西省科技厅面上项目：光储式电动汽车充电站协同控制策略研究，2020-2022。			
教材专著/ 学术论文	发表论文十篇，其中SCI论文2篇，EI论文5篇，相关论文论文： 1. Bai Zhifeng, Yan Z, Wu Xiaolan, et al. H _∞ Control for Battery/Supercapacitor Hybrid Energy Storage System Used in Electric Vehicles[J]. International Journal of Automotive Technology, 2019, 20(6): 1287-1296. 2. Wu Xiaolan, Guo Guifang, Bai Zhifeng. Cloud model-based energy management strategy for parallel hybrid vehicles, Journal of Control Science and Engineering, 2015.1.18, 25(1): 1~7 3. 程静宜, 武小兰, 白志峰. 基于耦合系数估计的电动汽车无线电能传输最大效率跟踪[J]. 电子测量与仪器学报, 2020, 34(3):180-186.			
社会兼职	无			