

姓名	王义龙	性别	男	出生年月	1980.08	
政治面貌	群众	现任职务	无	现在职称	副教授	
最后学历	博士研究生	最后学位	博士	获学位单位	华北电力大学	
任硕导时间	2021.12	任博导时间		通讯地址	北京市海淀区清河小营东路12号	
联系方式			E-mail	wangyilonghu@163.com		
所属专业及学科方向	机械工程		研究方向1	新能源发电及利用技术		
	新能源科学与工程		研究方向2	电机控制及节能新技术开发		
工作经历	<p>(1) 2018-7 至现在, 北京信息科技大学, 机电学院</p> <p>(2) 2006-7 至 2014-8, 北京华电之星科技发展股份有限公司, 电机与节能控制所</p>					
科研项目情况	<p><b>其项目主要来源包括纵向基金与横向项目, 共计科研经费 150 万。最近几年的主要科研项目包括:</b></p> <p>1、 国家电网项目: 《非晶合金铁心配电变压器抗突短能力提升研究》, 负责人 2019-2020;</p> <p>2、 国家电网项目: 《近海采油平台岸基供电关键技术研究》, 负责人 2021-至今;</p> <p>4、 国家电网项目: 《多物理场条件下可调节式电缆支架结构研究与应用》, 负责人 2021-至今;</p> <p>5、 国家自然科学基金, 基于多物理场分析的双轴励磁汽轮发电机运行能力基础研究。主研人员。</p> <p>6、 国家自然科学基金, 电能质量多项偏差共存时电动机能耗理论及节能新途径研究。主研人员。</p>					
主要科研成果	<p><b>先后在国内发表学术论文 30 余篇, 其中 EI 及以上论文 20 余篇; 授权及申请发明专利 20 余项。</b></p> <p><b>期刊:</b></p> <p>(1) <b>YILONG WANG</b>; HASSAN H. ELDEEB; HAISEN ZHAO ; OSAMA A. MOHAMMED; Section al Variable Frequency and Voltage Regulation Control Strategy for Energy Saving in Beam Pumping Motor Systems, IEEE Access, 2019, 7: 92456-92464. (SCI)</p> <p>(2) <b>YILONG WANG</b>, HAISEN ZHAO ; LIANGCHENG ZHANG,; Auto-Tracking Frequency Regulation Based Energy Saving Technology for Motor Systems With Dynamic and Potential Energy Load. IEEE Access, 2021, 9. (SCI)</p> <p>(3) 王义龙, 许国瑞, 曹彦彦, 王茂, 徐杨梅, 赵海森. 适用于周期性势能负荷电机系统的动态平衡-调压综合节能控制方法[J]. 中国电机工程学报, 2020, 40(20): 6726-6734. (EI)</p> <p>(4) 王义龙; 赵海森 ; 詹阳; 许国瑞; 崔学深; 刘晓芳; 用于游梁式抽油机电动机系统能耗分析的实用模型, 中国电机工程学报, 2016, 37(13): 3909-3919. (EI)</p> <p>(5) 王义龙; 赵海森 ; 王泽忠; 詹阳; 许国瑞; 崔学深; 计及动态负荷时断续供电节能技术中电源快速软投入控制策略, 中国电机工程学报, 2018, 38(18): 5590-5598. (EI)</p> <p>(6) 王义龙; 赵海森 ; 王泽忠; 詹阳; 许国瑞; 崔学深; 游梁式抽油机电动机断续供电节能技术断电时刻准确判定方法, 中国电机工程学报, 2018, 38(15): 537-4545+4654. (EI)</p> <p>(7) 王义龙; 赵海森 ; 霍承祥; 詹阳; 许国瑞; 崔学深; 抽油机电动机断续供电节能技术断电时刻判定方法, 电力自动化设备, 2017.11, 37(11): 182-186. (EI)</p> <p>(8) Zhao Haisen, <b>Wang Yilong</b>, Zhang Dongdong, Zhan Yang. A Piecewise Variable Parameter Model for Precise Analysis of Iron Losses in Induction Motors. IET Electric Power Applications, 2017, 11(3): 361-368.</p> <p>(9) Zhao haisen, <b>Wang Yilong</b>, Wang Yuhan, Zhan Yang, Xu Guorui. Loss and Air-gap Force Analysis of Cage Induction Motors with Non-Skewed Asymmetrical Rotor Bars Based on FEM. IEEE Transactions on magnetics. (SCI)</p> <p>(10) Zhao haisen, <b>Wang Yilong</b>, Chen Geng, Zhan Yang, Xu Guorui. Precise determination of power-off time</p>					

	<p>of intermittent supply technology based on fuzzy control for energy saving of beam pumping motor systems. Electric power components and systems.. (SCI)</p> <p>(11)Zhao haisen, <b>Wang Yilong</b>, Zhan Yang, Xu Guorui, Cui Xueshen. Practical Model for Energy Consumption Analysis of Beam Pumping Motor Systems and its Energy Saving Applications. IEEE Transactions on Industry Applications. (SCI)</p> <p><b>发明专利:</b></p> <p>1、王义龙, 赵海森, 一种游梁式抽油机实时动态平衡调节方法, 公开号: CN110878685A</p> <p>2、王义龙, 赵海森, 一种用于抽油机平衡动态调节融合多级调压节能控制方法, 公开/公告号: CN110912487A</p> <p>3、王义龙, 赵海森, 等. 断续供电节能控制中电动机断电时刻准确判定方法, 公开号: CN105871287A</p> <p>4、王义龙, 赵海森, 等. 一种用于判断抽油机电机是否使用断续供电的方法, 公开号: CN106199425A</p> <p>5、赵海森, 王义龙, 等. 一种 6/8/12 极单绕组三速异步电动机定子绕组型式, 已授权, ZL201510058950.4</p> <p>6、赵海森, 王博, 王义龙, 等抽油机电机动态负荷模拟加载系统及模拟加载方法, 已授权, ZL201410342425.0</p> <p>7、赵海森, 王义龙, 等, 断续供电节能控制中断电后电机转速精确辨识方法, 公开号: CN105915149A</p>
获奖情况	省部级科技进步二等奖,《变频调速拖动系统节能评价技术研究与应用》
开授课程	《电机学》、《风电机组运行与维护》
参加学术团体	参加学科方向: 机器人技术
备注	