

2020年度江苏省高校“青蓝工程”培养对象推荐业绩表

所在学院：（盖章）

序号	姓名	二级单位	出生年月	申请类型	学历学位	职称	依托二级学科	近五年获省部级以上奖励情况 (按重要程度, 5项以内)				近五年代表性论文或著作 (5篇以内)							近五年主持省部级以上科研项目情况 (5项以内)					近五年教学情况			人才项目		备注
								获奖等级	排名	获奖年度	授奖部门	论文(著作)名称及年份	发表刊物名称	本人角色	收录情况	影响因子	是否ESI高被引	JCR分区	项目名称	项目来源及执行期	项目类型	到账经费	排名	教学课程及年度	授课对象	总学时数	项目名称	入选年份	
1	王秀礼	流体中心	1982.07	优秀青年骨干	博士	副研究员	机械及工程	江苏省科学技术一等奖	2	2018	江苏省政府	Study on Pressure Pulsation Characteristics of Reactor Coolant Pump During the Idling Transition Process	Journal of Vibration and Control	第一	SCI	2.865	否	一区	事故工况下核主泵非线性滑转过渡过程瞬态特性研究	国家自然科学基金委员会	青年项目 (2016-2018)	25万	1/7	学科前沿讲座与科技创新 2018-2019	硕士生、博士生	50	江苏大学青年骨干教师	2015	
								中国商业联合会一等奖	3	2018	中国商业联合会	Study on Bidirectional Fluid-Solid Coupling Characteristics of Reactor Coolant Pump under Steady-State Condition	Nuclear Engineering and Technology	第一	SCI	1.546	否	一区	汽液两相工况下核主泵流固耦合动力特性研究	江苏省科技厅	青年项目 (2013-2016)	20	1/8						
								中国机械工业联合会二等奖	2	2018	中国机械工业联合会	Grey Relational Analysis and Optimization of Guide Vane for reactor coolant pump in the Coasting Transient Process, 2018	Annals of Nuclear Energy	第一	SCI	1.38	否	二区	非设计工况下核主泵流固耦合动力特性研究	中国博士后基金会	面上项目 (2014-2016)	5	1						
								中国商业联合会二等奖	1	2016	中国商业联合会	Study on the Transient Evolution Law of Internal Flow Field and Dynamic Stress of Reactor Coolant Pump under Rotor Seizure Accident 2019	Annals of Nuclear Energy	第一	SCI	1.38	否	二区	特种轴流泵关键技术研制产业化	江苏省科技厅	产学研 (2016-2018)	15	1/8						
								江苏省科学技术三等奖	2	2016	江苏省政府	Experimental Study on Transient Characteristics of Reactor coolant pump under Rotor Seizure accident 2019	Annals of Nuclear Energy	第一	SCI	1.38	否	二区	百万千瓦级超临界锅炉给水泵关键技术研制	江苏省科技厅	重点研发项目 (2016-2019)	20	2/8 (校内第1)						