

南京工业职业技术大学其他专业技术职务申报人员情况简表(高级工程师 陈加国)

一、基本情况

姓名	陈加国	出生年月	1976-04	高校教师资格证书号	20033200170003879
最高学历学位及取得时间	硕士 2002-07	现专业技术职务及取得时间	副教授 2016-09	第二专业技术职务及取得时间	
来校时间	2002-08-01	参加工作时间	1998-08-01		
政治面貌	中国共产党党员	现任职务	交通工程学院副院长		
现聘岗位	专任教师	现从事专业	车辆工程		
申报学科	轻工工程	申报专业技术职务	高级工程师		
是否破格申报	否	是否转评申报	是		
符合破格申报条件					
任现职以来年度考核情况	(优秀: 2020, 2018)				

2. 校级以上荣誉或竞赛获奖情况

获奖时间	荣誉称号	授奖部门	获奖级别	本人角色
2017-01-01	下企业锻炼研训优秀	南京工业职业技术大学	校级	第一
2018-09-01	优秀教育工作者	南京工业职业技术大学	校级	第一
2019-03-01	江苏省高等职业院校技能大赛二等奖	江苏省高等职业院校技能大赛组委会	省级奖	指导教师
2021-06-01	优秀共产党员	南京工业职业技术大学	校级	第一
2022-07-01	江苏省职业院校创新创业大赛二等奖	江苏省职业院校创新创业大赛组委会	省级奖	指导教师
2022-10-01	科技创新大赛鼓励奖	南京工业职业技术大学	校级	第一

二、代表性成果

1. 任现职以来第一作者发表的论文情况

论文名称	期刊名称	发表时间及期号	本人角色	刊物级别
接线固定支架多工位级进模设计	锻压技术	2020-12-23, 12	第一作者	中文核心期刊论文
减震器顶板变形控制与成形模设计	锻压技术	2021-07-21, 07	第一作者	中文核心期刊论文
金属棒材端面铣削倒角装置的设计	化工时刊	2021-10-01, 10	第一作者	省级期刊论文
天然气储运系统多相流分离机的设计	机床与液压	2021-12-15, 23	第一作者	中文核心期刊论文
多工况下发动机振动噪声研究	机床与液压	2021-12-28, 24	第一作者	中文核心期刊论文
减速器齿轮箱拓扑优化及轴承有限元分析	化工时刊	2022-12-01, 12	第一作者	省级期刊论文

2. 任现职以来出版论著教材情况

论著名称	出版社名称及书号	出版时间	本人角色及承担字数(万字)	出版社级别

3. 任现职以来主持或参与校级以上纵横向科研项目情况

起止年月	项目名称及项目编号	项目来源	级别	本人角色	项目类型	结题情况	到账经费	备注
2020-09至2024-12	冷拉特高强度过共析钢丝多尺度结构对其扭转韧性的影响机制 YK20-04-01	自选课题	无	3	引进人才科研启动基金项目	完成	0.00	
2020-10至2023-12	特高强度钢丝中渗碳体的脆-韧转变、纳米化及其溶解行为的原子尺度研究 YK20-04-07	自选课题	无	2	国家级培育专项项目	完成	0.00	
2021-10至2023-12	骨切削不锈钢刀具表面激光微织构调控机理与方法研究 21KJB140011	地市局局(含县)项目	地市级	3	资助项目	完成	0.00	
2021-12至	阀门密封面激光微	地市局局(含	地市	4	江苏	完成	0.00	

2022-12	织构技术的开发 BY2021467	县)项目	级		省产 学研 项目			
2019-10至 2020-11	基于 AspendPlus 流 程模拟的中和液和 胺化液的吸附与再 生工艺优化的技术 开发 HK19-01-23	江苏清淼环 保有限公司				完成	50.00	
2021-07至 2023-10	大型活动供电综合 保障车的技术开发 HK21-71-05	南京鼎电能 源设备有限 公司				完成	56.00	
2022-07至 2023-10	基于 LIN 通讯的智 能方向盘及其加热 控制器 HK22-71-02	江苏泰协智 能科技有限 公司				完成	0.40	
2023-04至 2023-11	汽车制造用翻转技 术开发 HK23-71-02	鼎电能源集 团有限公司				完成	8.00	

4. 任现职以来获得市厅级以上科研成果奖励情况

成果名称	获奖时间	奖项名称及级别	颁奖单位	排名/总人数

5. 任现职以来作为第一发明人获得高价值发明专利情况

专利名称	授权号	授权日期	转让金额 (万元)	转让单位	转让日期
一种汽车制造用翻转装置	ZL2020105 45755.5	2022-04-15	0.00		2022-11-14
一种多功能机械制造用固定夹具	ZL2020109 86257.4	2022-05-06	0.00		2022-11-14
一种绿色环保建筑用装配式钢结 构框架	ZL2021115 19802.X	2023-03-24			
一种装配式钢结构集成绿色建筑 及其安装方法	ZL2021114 90589.4	2023-06-16	55.00	鼎电能源集团 有限公司	2023-11-15
一种自动化取件机械手	ZL2020106 49634.5	2023-07-07	0.00	鼎电能源集团 有限公司	2023-11-15
电力线路节能降损的评估方法	ZL2023108 17203.9	2024-03-12			

6. 任现职以来完成工程实践项目情况 (申报工程专业人员填写)

起止年月	项目名称	项目实施单 位	本人角色

至			
---	--	--	--

7. 任现职以来完成技术报告、标准、行业规范等情况

起止年月	项目名称	项目来源	项目类型	到账经费
至				

三、申报人承诺

本人申报 高级工程师 专业技术职务, 郑重承诺表格中所填写内容真实、准确。

陈加国

申报人签名:

2025年06月11日