

申报评审教学科研并重型副教授综合材料一览表

申报单位协同创新中心

是否属破格申报 否

2020-10-23

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|----------------------------------|-----------------------------|-----------|--------|---------------|--------------------|------------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------|-------|-------|-------|
| 姓名 | 胡锋 | 性别 | 男 | 出生年月 | 198608 | 高校教龄 | 1年 | 最高学历学位及 毕业时间、学校 | 博士研究生毕业/工学博士学位/201406/武汉科技大学 | | 现任专业技术职 务及任职时间 | 高级工程师 2019.10 | | | | |
| 工作简历 | 201408 201612 南京钢铁股份有限公司研究院 技术员/工程师 201701 201906 南京钢铁股份有限公司军工部 技术员/高级工程师 201906 202010 武汉科技大学高性能钢铁材料及其应用省部共建协同创新中心 教师/高级工程师 | | | | | | | 海内外研修情况 | 无 | | | | | | | |
| 担任班主任或学生课外科技活动、社会实践活动、社团组织指导教师,或院系教学科研管理工作 | (1) 武汉科技大学创新创业基金重点项目“高强塑积铁素体不锈钢制备及关键性能研究”, 指导教师。 (2) 武汉科技大学创新创业基金二类项目“厚规格超高强度F690级海工钢关键性能研究”, 指导教师。 | | | | | | | 考核等次 | 2019年 | 2018年 | 教学质量评价 | 2019年 | 2018年 | 2017年 | 2016年 | 2015年 |
| | | | | | | | | 合格 | | 合格 | 未参加考核 | 未参加考核 | 未参加考核 | 未参加考核 | | |
| 近五年教学工作情况 | 授课门数 | 2 | 主要授课名称 | 《固体物理(助课)》、《新型金属材料课程设计(助课)》 | | | 是否公共课 | 否 | 核定年教学工作量(学时) | 84 | 年均完成教学工作量(学时) | 84 | | | | |
| 任现职以来科(教)研情况 | 奖励 | 时间 | 名称 | | | | 级别和等次 | | 本人排序 | | | | | | | |
| | 教学奖励情况 | 无 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 科研奖励情况 | 2015-10 | 纳米结构双相钢中残留奥氏体微结构调控及其对力学性能的影响 | | | | 湖北省优秀博士学位论文/无 | | 1 | | | | | | | |
| | 项目 | 起止时间、名称、来源、总经费(本人到账经费) | | | | | 承担的具体任务及排序 | | 状态或鉴定及时间 | | | | | | | |
| | 教学质量工程项目 | 无 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 教研项目 | 无 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 科研项目 | 2017-01-2019-12, 中碳微纳结构贝氏体钢中残留奥氏体细化及其初化机理, 国家自然科学基金, 20(20) | | | | | 国家自然科学基金, 排第1 | | 已结题/2019-12 | | | | | | | |
| | 论著 | 论文、著作名称 | 作者序 | 发表刊物(会议)名称 | | 发表年月 | 署名单位 | | 刊物类别(收录检索) | | | | | | | |
| | 代表论文 | 两步贝氏体转变对中碳微纳结构钢韧性的影响 | | 通讯作者 | 金属学报 | | 2019-10 | 武汉科技大学 | | A3(中科院3区) | | | | | | |
| | | Influence of Partial Replacement of Si by Al on Microstructure and Properties of Nanostructured Martensitic Steel | | 通讯作者 | Materials | | 2019-09 | 武汉科技大学 | | A3(中科院3区) | | | | | | |
| Influence of Intercritical Heating on Microstructure and Mechanical Properties of Al-Rich Quenching-Partitioning-Tempering Steel | | 通讯作者 | Steel Research International | | 2019-06 | 武汉科技大学 | | A3(中科院3区) | | | | | | | | |
| Influences of Alloying Elements on Continuous Cooling Phase Transformation and Microstructures of Extremely Fine Pearlite | | 通讯作者 | Metals | | 2019-02 | 武汉科技大学 | | A3(中科院3区) | | | | | | | | |
| The effect of microphases on elongation of nanostructured bainitic steels | | 第一作者 | Metallurgist | | 2017-10 | 武汉科技大学 | | B(SCI) | | | | | | | | |
| Novel method for refinement of retained austenite in micro/nano-structured bainitic steels | | 第一作者 | Materials Science and Technology | | 2017-09 | 武汉科技大学 | | A3(中科院3区) | | | | | | | | |
| Effect of retained austenite on wear resistance of nanostructured dual phase steels | | 第一作者 | Materials Science and Technology | | 2016-05 | 武汉科技大学 | | A3(中科院3区) | | | | | | | | |
| Acceleration of the super bainite transformation through a coarse austenite grain size | | 第一作者 | Materials Letters | | 2014-08 | 武汉科技大学 | | A3(中科院3区) | | | | | | | | |
| Effect of tempering temperature on the microstructure of a super-bainitic steel containing Co and Al | | 第一作者 | ISIJ International | | 2014-04 | 武汉科技大学 | | A2(中科院2区) | | | | | | | | |
| Refinement of retained austenite in super-bainitic steel by a deep cryogenic treatment | | 第一作者 | ISIJ International | | 2014-02 | 武汉科技大学 | | A2(中科院2区) | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|---|-----------|----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------|
| 任现职以来科(教)研情况 | 代表论文 | Tempering stability of retained austenite in nanostructured dual-phase steels | 第一作者 | Materials Science and Technology | 2013-10 | 武汉大学 | A3(中科院3区) |
| | | Influence of Co and Al on bainitic transformation in super bainitic steels | 第一作者 | Steel Research International | 2013-03 | 武汉大学 | A3(中科院3区) |
| | | Nanostructured martensite-austenite dual-phase steels | 第一作者 | Materials Science and Technology | 2012-09 | 武汉大学 | A3(中科院3区) |
| | | Influence of Co and Al on pearlitic transformation in superbainitic steels | 第一作者 | Ironmaking and Steelmaking | 2012-02 | 武汉大学 | A3(中科院3区) |
| | | Nanostructured high carbon dual-phase steels | 第一作者 | Scripta Materialia | 2011-05 | 武汉大学 | A1(中科院1区) |
| | 其他论文 | | | | | | |
| | 代表著作 | 无 | | | | | |
| | 其他著作 | 无 | | | | | |
| | 专 利 | 名称 | 排序 | 专利类别 | 申请时间 | 专利号 | 是否授权 |
| | | 一种提高特厚超高强度海工钢表面低温冲击韧性的方法 | 1 | 发明专利 | 2019-07 | ZL 201611007639.8 | 是 |
| | | 一种降低超高强度海工钢屈强比的热处理工艺方法 | 1 | 发明专利 | 2017-12 | ZL 201510788040.1 | 是 |
| | | 一种提高F级超高强海洋平台用钢NDT性能的热处理工艺 | 2 | 发明专利 | 2018-02 | ZL 201510906555.7 | 是 |
| | | 一种纳米结构的超高强度双相钢及其制造方法 | 2 | 发明专利 | 2012-05 | ZL 201110042031.X | 是 |
| | | 一种超高强度高韧性钢及其制造方法 | 2 | 发明专利 | 2012-01 | ZL 200910063580.8 | 是 |
| 一种超高强度贝氏体装甲用钢及其制造方法 | | 2 | 发明专利 | 2011-06 | ZL 200910063579.5 | 是 | |
| 一种超高强度贝氏体钢轨用钢及其制造方法 | | 2 | 发明专利 | 2011-09 | ZL 200910063581.2 | 是 | |
| 一种渗碳贝氏体钢及其制造方法 | | 2 | 发明专利 | 2011-11 | ZL 200910063582.7 | 是 | |
| 思想政治表现 师德师风情况 鉴定意见 | 党组织负责人： 单位党组织公章： | | | 单位审核 推荐意见 | 负责人： 单位公章： | | |