**东北电力大学硕士研究生指导教师资格申请业绩表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 曾聪 | | | 性别 | 男 | 出生年月 | 1981.11 | 毕业学校 | | | 哈尔滨工业大学 | | | 所获学位 | | 博士 |
| 学科 | 土木工程 | | | | 研究方向 | 工程结构减隔震加固技术 | | | | | | 联系电话 | | 13644477213 | | |
| 发表文章、论著、专利 | 序号 | | 文章、论著、专利名称 | | | | 级别或类别 | 作者排序 | | 发表刊物或授予单位 | | | | 绩点类别 | 绩点 | 认证 |
| 1 | | 力-位移混合控制方法在大型多功能试验加载系统拟静力试验中的应用 | | | | EI检索论文 | 1 | | 振动与冲击 | | | | A | 20 |  |
| 2 | | About the Construction of Large-scale Equipment Sharing Platform in Universities Based on NEES-idea | | | | CPCI-SSH 检索论文 | 1 | | EER2017 | | | | B | 4 |  |
| 3 | | T型装配式防屈曲支撑构件 | | | | 发明专利 | 1 | | 国家知识产权局 | | | | A | 12 |  |
| 4 | | 一种预制装配式钢筋混凝土框架结构支撑加固节点构件 | | | | 发明专利 | 1 | | 国家知识产权局 | | | | A | 12 |  |
| 科研项目 | 序号 | | 科研项目名称 | | | | 级别或类别 | 个人排序 | | 项目批准单位 | | 到款 | | 绩点类别 | 绩点 | 认证 |
| 1 | | 大型科学仪器装备共享共用——大型建筑及桥梁结构多自由度液压伺服加载系统的功能提升 | | | | 省级 | 1 | | 省科技厅 | | 5 | | A | 15 |  |
| 2 | | 钢-混凝土组合锚块技术在既有钢筋混凝土框架结构抗震加固中的应用研究 | | | | 市级 | 1 | | 省教育厅 | | 2.5 | | B | 2.5 |  |
| 3 | | 基于防屈曲支撑的城市既有建筑减震加固技术研究 | | | | 市级 | 1 | | 省教育厅 | | 3 | | B | 3 |  |
| 4 | | 以竞赛机制为导向的土木工程专业实践教学体系研究与实践 | | | | 省级教研 | 1 | | 省教育厅 | | 0 | | A | 28.5 |  |
| 5 | | 面向解决“复杂工程问题”能力培养的毕业设计改革 | | | | 校级教研 | | 1 | 东北电力大学 | | | 0 | B | 3.8 |  |
| 获奖情况 | 序号 | | 获奖项目名称 | | | | 奖项名称及 等级 | | 个人排序 | 授予单位 | | | | 绩点类别 | 绩点 | 认证 |
| 1 | | 高压输电线路设计关键技术研究与工程应用 | | | | 吉林省科技进步一等奖 | | 11 | 吉林省科技厅 | | | | B | 0 |  |
| 2 | | 高压输电线路工程铁塔损伤评估与加固技术研究 | | | | 吉林省科技进步二等奖 | | 5 | 吉林省科技厅 | | | | B | 25 |  |
| 3 | | 立足电力行业，面向企业需求，培养土木工程卓越工程师 | | | | 吉林省教学成果二等奖 | | 3 | 吉林省教育厅 | | | | A | 15 |  |
| 4 | | 立足电力行业，面向企业需求，培养土木工程卓越工程师 | | | | 东北电力大学教学成果特等奖 | | 3 | 东北电力大学 | | | | B | 7.5 |  |
| 5 | | 高素质应用型人才综合考评体系的研究与实践 | | | | 东北电力大学教学成果二等奖 | | 3 | 东北电力大学 | | | | B | 3 |  |
| 6 | | 2016-2017学年教师教学竞赛 | | | | 校级二等奖 | | 1 | 东北电力大学 | | | | A | 30 |  |
| 绩点 | | 共计： 181.3 绩点，其中T类 0 绩点；A类 132.5 绩点；B类 48.8 绩点 | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **东北电力大学硕士研究生指导教师资格申请业绩表** | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 陈洪洲 | | 性别 | 男 | 出生年月 | 1986.11 | 毕业学校 | | 大连理工大学 | | 所获学位 | | 博士 |
| 学科 | 水利工程 | | | 研究方向 | 海岸工程 | | | | | 联系电话 | 13591377943 | | |
| 发表文章、论著、专利 | 序号 | 文章、论著、专利名称 | | | | 级别或类别 | 作者排序 | 发表刊物或授予单位 | | | 绩点类别 | 绩点 | 认证 |
| 1 | Parameterization of geometric characteristics for extreme waves in shallow water | | | | SCI一区 | 1 | Ocean Engineering | | | A | 110 |  |
| 2 | Effect of bottom slope on the nonlinear triad interactions in shallow water | | | | SCI三区 | 1 | Ocean Dynamics | | | A | 60 |  |
| 3 | Parameterization of variations for wave energy over bottom slopes | | | | SCI二区 | 1 | J.E.M.E | | | A | 60 |  |
| 4 | 波浪在珊瑚岸礁礁坪上传播变形的数值研究 | | | | EI | 1 | 水科学进展 | | | A | 20 |  |
| 5 | 近岸斜向波浪不对称特征参数化 | | | | EI | 1 | 水科学进展 | | | A | 20 |  |
| 科研项目 | 序号 | 科研项目名称 | | | | 级别或类别 | 个人排序 | 项目批准单位 | | 到款 | 绩点类别 | 绩点 | 认证 |
| 1 | 三维复杂海岸地形条件下的波浪非线 | | | | 国自 | 1 | 国自然科学基金委 | |  | T | 168 |  |
| 合计： 绩点，其中T类168 绩点；A类270 绩点；B类 绩点 | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **东北电力大学硕士研究生指导教师资格申请业绩表** | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 康孟新 | | 性别 | 女 | 出生年月 | 1986.09 | 毕业学校 | | 天津大学 | | 所获学位 | | 博士 |
| 学科 | 环境工程 | | | 研究方向 | 沉积物-水界面之间污染物的迁移转化研究 | | | | | 联系电话 | 13500984517 | | |
| 发表文章、论著、专利 | 序号 | 文章、论著、专利名称 | | | | 级别或类别 | 作者排序 | 发表刊物或授予单位 | | | 绩点类别 | 绩点 | 认证 |
| 1 | 北方高校景观水体富营养化评价研究 | | | | 中文核心期刊 | 1 | 东北电力大学学报 | | | B | 4 |  |
| 2 | Relationship between Hydrodynamic Conditions and Water Quality in Landscape Water Body | | | | EI收录国外召开的国际会议 | 1 | 2017 2nd International Conference on Environmental Engineering and Sustainable Development, CEESD 2017 | | | B | 12 |  |
| 3 | Effect of dissolved oxygen and nutrient levels on heavy metal contents and fractions in river surface sediments | | | | SCI一区其他期刊 | 1 | Science of the Total Environment | | | A | 112 |  |
| 4 | Effects of dissolved oxygen and nutrient loading on phosphorus fluxes at the sediment-water interface in the Hai River Estuary, China | | | | SCI一区其他期刊 | 1 | Marine Pollution Bulletin | | | A | 111 |  |
| 5 |  | | | |  |  |  | | |  |  |  |
| 合计： 绩点，其中T类 绩点；A类223 绩点；B类16 绩点 | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **东北电力大学硕士研究生指导教师资格申请业绩表** | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 王德弘 | | 性别 | 男 | 出生年月 | 1985.09 | 毕业学校 | | 哈尔滨工业大学 | | 所获学位 | | 工学博士 |
| 学科 | 土木工程 | | | 研究方向 | 高性能混凝土材料与结构 | | | | | 联系电话 | 15904321836 | | |
| 发表文章、论著、专利 | 序号 | 文章、论著、专利名称 | | | | 级别或类别 | 作者排序 | 发表刊物或授予单位 | | | 绩点类别 | 绩点 | 认证 |
| 1 | Mechanical properties of high performance concrete reinforced with basalt fiber and polypropylene fiber | | | | SCI一区其它期刊 | 1/4 | Construction and Building Materials | | | A | 110 |  |
| 2 | Crack Resistance Properties of HPFRC Beam-Column Joints under Cyclic Load | | | | SCI四区其它期刊 | 1/3 | ADVANCES IN MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING | | | A | 40 |  |
| 3 | Seismic Behavior and Shear Bearing Capacity of Ultra-High Performance Fiber-Reinforced Concrete (UHPFRC) Beam-Column Joints | | | | SCI三区其它期刊 | 1/4 | APPLIED SCIENCES-BASEL | | | A | 61 |  |
| 4 | Study of the Ultimate Load Capacity of K-Type Tube-Gusset Plate Connections | | | | SCI四区其它期刊 | 3/4 | International Journal of Steel Structures | | | A | 40 |  |
| 5 | 钢筋活性粉末混凝土框架节点抗震性能试验研究 | | | | SCI四区其它期刊 | 1/3 | 振动与冲击 | | | A | 20 |  |
| 6 | Field test and numerical simulation on bearing capacity of squeezed branch pile in Transmission line | | | | SCI四区其它期刊 | 1/3 | Mechanics | | | A | 41 |  |
| 7 | Strength of Reactive Powder Concrete Beam-Column Joints Reinforced with High-Strength (HRB600) Bars Under Seismic Loading | | | | SCI四区其它期刊 | 1/3 | STRENGTH OF MATERIALS | | | A | 41 |  |
| 8 | 基于简化拉-压杆模型的钢筋活性粉末混凝土框架边节点受剪承载力研究 | | | | SCI四区其它期刊 | 3/5 | 工程力学 | | | A | 20 |  |
| 9 | 钢纤维活性粉末混凝土梁柱中节点抗震性能试验研究 | | | | EI一级学报 | 1/4 | 建筑结构学报 | | | A |  |  |
| 科研项目 | 序号 | 科研项目名称 | | | | 级别或类别 | 个人排序 | 项目批准单位 | | 到款 | 绩点类别 | 绩点 | 认证 |
| 1 | 使用U形外壳的UHPFRC-NC组合截面梁受力性能与设计方法研究 | | | | 市级 | 1/1 | 吉林省教育厅 | | 5万 | B | 5 |  |
| 2 | U形RPC预制梁外壳装配整体式框架结构性能与设计研究 | | | | 国家级 | 3/11 | 国家自然科学基金委 | | 60万 | B | 42 |  |
| 3 | 沿海地区输电线路新型防腐基础的研究与应用 | | | | 横向 | 1/1 | 深圳市供电局有限公司 | | 33.984万 | B | 33.984 |  |
| 4 | 新工科导向下的输电工程专业人才培养模式改革与实践 | | | | 省级教改 | 1/7 | 吉林省教育厅 | |  | A | 28.5 |  |
| 获奖情况 | 序号 | 获奖项目名称 | | | | 奖项名称及 等级 | 个人排序 | 授予单位 | | | 绩点类别 | 绩点 | 认证 |
| 1 | 高压输电线路设计关键技术研究与工程应用 | | | | 吉林省科技进步一等奖 | 7/15 | 吉林省政府 | | | B | 50 |  |
| 合计：532.48绩点，其中T类 0绩点；A类 401.5绩点；B类 130.98绩点 | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **东北电力大学硕士研究生指导教师资格申请业绩表** | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 张国伟 | | 性别 | 男 | 出生年月 | 1989.02 | 毕业学校 | | 哈尔滨工程大学 | | 所获学位 | | 博士 |
| 学科 | 土木工程 | | | 研究方向 | 微纳米力学/分子动力学 | | | | | 联系电话 | 15124320788 | | |
| 发表文章、论著、专利 | 序号 | 文章、论著、专利名称 | | | | 级别或类别 | 作者排序 | 发表刊物或授予单位 | | | 绩点类别 | 绩点 | 认证 |
| 1 | Investigation of mechanical properties of twin gold crystal nanowires under uniaxial load by molecular dynamics method | | | | SCI 4区 | 第一 | Chinese Physics B | | | A | 40 |  |
| 2 | Poisson’s ratio and Young’s modulus in single-crystal copper nanorods under uniaxial tensile loading by molecular dynamics | | | | SCI 3区 | 通讯 | Physics Letters A | | | A | 60 |  |
| 3 | Void effect on mechanical properties of copper nanosheets under biaxial tension by molecular dynamics method | | | | SCI 3区 | 通讯 | Physics Letters A | | | A | 60 |  |
| 4 | Molecular dynamics simulations of void effect of the copper nanocubes under triaxial tensions | | | | SCI 3区 | 除导师外第一 | Physics Letters A | | | A | 60 |  |
| 5 | Mechanical properties of gold twinned nanocubes under different triaxial tensile rates | | | | SCI 3区 | 除导师外第一 | Physics Letters A | | | A | 60 |  |
| 6 | Effect of thickness on mechanical properties of hollow copper nano-cylinder by molecular dynamics | | | | SCI 4区 | 除导师外第一 | Materials Research Express | | | A | 40 |  |
| 合计：320 绩点，其中T类 绩点；A类320 绩点；B类 绩点；确认无误，申请人签字： | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **东北电力大学硕士研究生指导教师资格申请业绩表** | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 赵雁海 | | 性别 | 男 | 出生年月 | 1989.7.13 | 毕业学校 | | 河南理工大学 | | 所获学位 | | 工学博士 |
| 学科 | 土木工程 | | | 研究方向 | 岩土工程稳定性分析及控制 | | | | | 联系电话 | 18943517326 | | |
| 发表文章、论著、专利 | 序号 | 文章、论著、专利名称 | | | | 级别或类别 | 作者排序 | 发表刊物或授予单位 | | | 绩点类别 | 绩点 | 认证 |
| 1 | 浅埋超长工作面裂隙梁铰拱结构稳定性分析及数值模拟研究 | | | | EI | 1 | 岩土力学 | | | A类 | 20 | 已认证 |
| 2 | Instability characteristics of the cracked roof rock beam under shallow mining conditions | | | | EI | 1 | International Journal of Mining Science and Technology | | | A类 | 20 | 已认证 |
| 3 | Evolution Characteristics of Pressure-Arch and Elastic Energy During Shallow Horizontal Coal Mining | | | | SCI4区 | 1 | Tehnicki Vjesnik-Technical Gazette | | | A类 | 40 | 已认证 |
| 4 | Pressure-Arching Characteristics in Roof Blocks during Shallow Coal Mining | | | | SCI其他 | 1 | Advances in Civil Engineering | | | B类 | 12 | 已认证 |
| 5 | Pressure-Arching Characteristics of Fractured Strata Structure during Shallow Horizontal Coal Mining | | | | SCI4区 | 1 | Tehnicki Vjesnik-Technical Gazette | | | A类 | 40 | 已认证 |
| 合计： 132 绩点，其中T类 绩点；A类 120 绩点；B类 12 绩点 | | | | | | | | | | | | | |