**2018年重庆大学工程学部师资博士后研究人员招收计划表**

学部联系人：夏 天 联系电话：023-65106662 电子信箱：gcxb@cqu.edu.cn

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招收  学院 | 拟进博士后流动站 | 合作导师 | | | | 博士后研究项目及来源 | | | 合作导师提供博士后科研绩效津贴（万元/年.人） | 招收  人数 | 联系电话  (公开) | 电子邮箱（公开） |
| 姓名 | 专业技术  职务 | 是否具有博士生指导教师资格 | 学科或研究  方向 | 项目名称 | 来源（勾选） | 下达部门及期限 |
| 机械学院 | 机械  工程 | 王时龙 | 教授 | 是 | 机械设备、齿轮加工设备 | 核材料剪切设备研制、大型制齿设备的精度研究 | 合作导师在研项目 | 中国核电集团401所  国家自然科学基金委  重点项目  2016.01-2021.01 | 5-8 | 2 | 023-65102218 | slwang@cqu.edu.cn |
| 李聪波 | 教授 | 是 | 绿色制造 | 机械加工系统能效检测与优化  技术 | 合作导师在研项目 | 科技部  2017.07-2020.06 | 5-8 | 1 | 13752908261 | congboli@cqu.edu.cn |
| Lim Ming Kim | 教授 | 是 | 工业工程，物流 | 工业物联网综合构架 | 合作导师在研项目 | 重庆大学（千人计划）  （科研启动经费） | 5 | 1 | 15310164130 | Ming.lim@cqu.edu.cn |
| 邵毅敏 | 教授 | 是 | 机械设计及理论 | 机床制造过程可靠性保障技术研究与应用 | 合作导师在研项目 | 科技部国家重大专项  2016.01-2018.12 | 5 | 1 | 023-65112520 | ymshao@cqu.edu.cn |
| 教授 | 是 | 机械设计及理论 | 关键传动件故障动态特征演化机理与变尺度解调方法研究 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金面上项目工程与材料科学部  2015.01-2018.12 | 5 | 1 | 023-65112520 | ymshao@cqu.edu.cn |
| 谢志江 | 教授 | 是 | 大型复杂空间6自由度运动机构创新设计与运动控制 | 高机动风洞试验系统大型多体分离风洞试验系统洁净精密装校  系统 | 合作导师在研项目 | 中央军委装备发展部  国家自然科学基金委  2016.01-2018.12 | 5-8 | 2 | 13908370076 | xie@cqu.edu.cn |
| 牟笑静 | 教授 | 是 | 机械电子工程/先进传感技术及系统；微能源器件及系统 | 先进微纳传感器的声光效应应用性研究 | 合作导师在研项目 | 中组部  2016.04-2019.04 | 5 | 1 | 15902396712 | mxjacj@cqu.edu.cn |
| 电气学院 | 电气工程 | 李 辉 | 教授 | 是 | 高压大容量电力电子器件可靠性 | 国家重点研发计划项目：柔直换流阀用定制化IGBT器件研制及示范 | 合作导师在研项目 | 科技部  2017.06-2019.12 | 5 | 1-2 | 13883801036 | Cqulh@163.com |
| 谢开贵 | 教授 | 是 | 电力系统及其自  动化 | 可再生能源电力系统运行与规划 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  （杰出青年基金）  2018.01-2022.12 | 8 | 1 | 13883008030 | Kaiguixie  @vip.163.com |
| 付志红 | 教授 | 是 | 电工理论与新技术 | 新型直升机时间域航空电磁发射机研发 | 合作导师在研项目 | 科技部  2017.06-2020.12 | 5 | 1 | 13062352738 | fuzhihong@cqu.edu.cn |
| 教授 | 是 | 电工理论与新技术 | 接地网磁激发极化效应及腐蚀诊断方法研究 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2018.01-2021.12 | 5 | 1 | 13062352738 | fuzhihong@cqu.edu.cn |
| 杨 帆 | 教授 | 是 | 多物理场计算 | 特高压设备多物理场计算与平台开发 | 合作导师在研项目 | 科技部  2017.06-2020.12 | 5 | 1 | 13996289198 | yangfan@cqu.edu.cn |
| 张占龙 | 教授 | 是 | 电工理论与新技术 | 接地极电流溢散和腐蚀沉积间双向影响的（微观）电磁机理研究 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2016.01-2019.12 | 5 | 1 | 18623152317 | [zhangzl@cqu.edu.cn](mailto:zhangzl@cqu.edu.cn) |
| 张淮清 | 教授 | 是 | 电气工程 | 接地网缺陷诊断的磁耦合谐振检测方法研究 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2016.01-2019.12 | 5 | 1 | 13752954568 | Zhanghuaiqing  @cqu.edu.cn |
| 周念成 | 教授 | 是 | 电力系统及其  自动化 | 主动配电网短路电流水平在线估计及全过程管理 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2016.01-2019.12 | 10 | 1 | 13320218869 | cee\_nczhou  @cqu.edu.cn |
| 周 林 | 教授 | 是 | 电力电子与电力  传动 | 大型光伏并网系统谐振机理及抑制策略研究 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2015.01-2018.12 | 5 | 1 | 13908339938 | zhoulin@cqu.edu.cn |
| 冉 立 | 教授 | 是 | 电力电子与电力  传动 | 适应近海可再生能源发电的能量转换系统建模、优化及设计 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2017.07-2020.06 | 5 | 1 | 13637867677 | li.ran@cqu.edu.cn |
| 动力学院 | 动力工程及工程热物理 | 潘良明 | 教授 | 是 | 核反应堆热工水  力学 | 军工项目（JG2017010） | 合作导师在研项目 | 中国核动力研究设计院  2016.11-2018.12 | 5 | 1 | 023-65102280 | cneng@cqu.edu.cn |
| 教授 | 是 | 核反应堆热工水  力学 | 水电解高纯氢制备中磁流体动力学及微磁浓度梯度效应协同强化方法和机制 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2017.01-2020.12 | 5 | 1 | 023-65102280 | cneng@cqu.edu.cn |
| 冉景煜 | 教授 | 是 | 燃烧学 | 高性能CO2钙剂吸附剂研制 | 合作导师在研项目 | 科技部  2017.05-2021.06 | 5 | 1 | 023-65112813 | ranjy@cqu.edu.cn |
| 廖 强 | 教授 | 是 | 动力工程及工程热物理 | 工业含尘废气余热回收技术 | 合作导师在研项目 | 科技部  2016.07-2019.06 | 5 | 1 | 023-65103113 | lqzx@cqu.edu.cn |
| 朱 恂 | 教授 | 是 | 动力工程及工程热物理 | 液态熔渣高效热回收与资源化利用技术 | 合作导师在研项目 | 科技部  2017.07-2020.06 | 5 | 1 | 023-65102474 | zhuxun@cqu.edu.cn |
| 资环学院 | 安全科学与  工程 | 王里奥 | 教授 | 是 | 固体废弃物处理处置及资源化利用 | 城市污水厂污泥与垃圾焚烧厂渗滤液协同厌氧消化研究 | 其他项目 | 重庆水务资产经营有限  公司  2018.01-2020.01 | 5 | 1 | 13808382596 | wangliao@cqu.edu.cn |
| 李东伟 | 教授 | 是 | 安全科学与工程 | 化工行业含铬废渣污染防治及固化稳定化技术  研究 | 其他项目 | 重庆市固废管理中心  2018.01-2020.12 | 5 | 1 | 15826021906 | litonwei@cqu.edu.cn |
| 焦斌权 | 教授 | 是 | 安全科学与工程 | 铁合金表面酸洗废渣中重金属污染防治技术研究 | 其他项目 | 重庆市固废管理中心  2018.01-2020.06 | 5 | 1 | 13098769718 | j.binquan@cqu.edu.cn |
| 卢义玉 | 教授 | 是 | 非常规天然气开采应用 | 水力化网格碎裂煤层增透理论与实践 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  专项基金  国家杰出青年科学基金  2017.01-2021.12 | 5 | 1 | 13594292783 | [luyiyu@cqu.edu.cn](http://202.202.0.26/coremail/XT3/pab/view.jsp?sid=BApzIhooOvhmtQqlsRoowrnVdnDJPYNE&totalCount=25&view_no=16&puid=25&gid=migration_201508200352043641&pabType=) |
| 胡千庭 | 教授 | 是 | 煤岩动力灾害 | 复杂地质构造对煤与瓦斯突出的主控机制 | 合作导师在研项目 | 科技部  2016.07-2019.06 | 5 | 1 | 13594608029 | Liangyunpei  @cqu.edu.cn |
| 梁运培 | 教授 | 是 | 煤岩动力灾害 | 卸压开采对上覆煤岩层卸压机制及其量化表征 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2017.01-2020.12 | 5 | 1 | 13594608029 | Liangyunpei  @cqu.edu.cn |
| 矿业工程 | 胡千庭 | 教授 | 是 | 煤岩动力灾害 | 难抽煤层井下增渗关键技术及  应用 | 合作导师在研项目 | 科技部  2016.01-2020.12 | 5 | 1 | 13594608029 | Liangyunpei  @cqu.edu.cn |
| 卢义玉 | 教授 | 是 | 高压水射流及非常规天然气开采应用 | 水力化网格碎裂煤层增透理论与实践 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  专项基金  国家杰出青年科学基金  2017.01-2021.12 | 5 | 1 | 13594292783 | [luyiyu@cqu.edu.cn](http://202.202.0.26/coremail/XT3/pab/view.jsp?sid=BApzIhooOvhmtQqlsRoowrnVdnDJPYNE&totalCount=25&view_no=16&puid=25&gid=migration_201508200352043641&pabType=) |
| 梁运培 | 教授 | 是 | 煤岩动力灾害 | 大倾角多煤组煤矿区采动影响特征及煤层气协调开采技术 | 合作导师在研项目 | 科技部  2016.01-2020.12 | 5 | 1 | 13594608029 | Liangyunpei  @cqu.edu.cn |
| 材料学院 | 材料科学与  工程 | 潘复生 | 教授 | 是 | 轻合金 | 镁合金新型强化相设计和低成本高强镁合金的  发展 | 合作导师在研项目 | 科技部重点研发计划  2016.07-2020.12 | 5 | 2 | 023-65112635 | fspan@cqu.edu.cn |
| 张丁非 | 教授 | 是 | 轻合金 | 镁合金连续激冷铸挤剪的多重晶粒细化机制研究 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2016.01-2019.12 | 5 | 1 | 13330207378 | Zhangdingfei  @cqu.edu.cn |
| 蒋 斌 | 教授 | 是 | 镁合金 | 高精度高成形性镁合金带卷制造 | 合作导师在研项目 | 科技部重点研发计划  2016.07-2020.12 | 5 | 1 | 13594190166 | Jiangbinrong  @cqu.edu.cn |
| 周 杰 | 教授 | 是 | 材料加工 | 大型难变形材料模锻用锻模“夹心层”制造新方法基础研究 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2016.01-2019.12 | 5 | 2 | 023-65111493 | Zhoujie@cqu.edu.cn |
| 黄晓旭 | 教授 | 是 | 材料学 | 全尺度三维高通量表征技术 | 合作导师在研项目 | 科技部重点研发计划  2016.07-2021.6 | 5 | 1 | 18523046399  18680763218 | Xiaoxuhuang  @cqu.edu.cn |
| 吴桂林 | 教授 | 是 | 材料学 | 微纳尺度多参量高通量表征技术 | 合作导师在研项目 | 科技部重点研发计划  2016.07-2021.6 | 5 | 1 | 18523046399  18680763218 | Xiaoxuhuang  @cqu.edu.cn |
| 刘 庆 | 教授 | 是 | 材料学 | 金属材料的形变、相变及强韧化研究 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2015.01-2020.12 | 5 | 1 | 13896058388 | qingliu@cqu.edu.cn |
| 黄光杰 | 教授 | 是 | 材料加工 | 弱织构镁合金板材交叉轧制过程中织构形成机制及遗传性研究 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2017.01-2020.12 | 5 | 1 | 13594291183 | gjhuang@cqu.edu.cn |
| 冶金工程 | 白晨光 | 教授 | 是 | 钢铁冶金 | 基于干法粒化与化学法热量回收的含钛高炉渣碳化工艺研究 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2017.01-2020.12 | 5 | 1 | 023-65112631 | bguang@cqu.edu.cn |
| 吕学伟 | 教授 | 是 | 钢铁冶金 | 矿物加工与提取冶金 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2016.01-2018.12 | 5 | 1 | 023-65112631 | lvxuewei@163.com |
| 张生富 | 教授 | 是 | 冶金工程 | 高硫煤微波辐照过程含硫物相及官能团的吸波效应与硫变迁机制 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2018.01-2021.12 | 5 | 1 | 15923155549 | zhangsf@cqu.edu.cn |
| 王 谦 | 教授 | 是 | 钢铁冶金 | 高锰高铝钢高效连铸结晶器专用保护渣应用基础研究 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2017.01-2020.12 | 5 | 1 | 13983362315 | q\_wang@cqu.edu.cn |
| 郑 忠 | 教授 | 是 | 冶金工程 | 钢铁制造过程从单元到流程多尺度物质能量的高效转换与协同  方法 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2018.01-2022.12 | 5 | 1 | 023-65111651 | zhengzh@cqu.edu.cn |
| 汽车工程学院 | 机械工程 | 张财志 | 研究员 | 是 | 车辆工程 | 启动经费 | 合作导师在研项目 | 重庆大学  2016.09-2019.09 | 5 | 1 | 18580563618 | czzhang  @cqu.edu.cn |
| 航空航天学院 | 力学 | 金晓清 | 研究员 | 是 | 固体力学、摩擦学 | 接触疲劳微观  机理 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2015.01-2018.12  (及后续) | 8 | 1 | 18983008435 | jinxq@cqu.edu.cn |
| 胡 宁 | 教授 | 是 | 复合材料 | 高强石墨烯纤维的界面调控及分子动力学研究 | 合作导师在研项目 | 科技部  2017.01-2019.12 | 5 | 1 | 18523563870 | Ninghu@cqu.edu.cn |
| 李卫国 | 教授 | 是 | 固体力学；材料的高温力学性能、强韧化理论、损伤与断裂力学及本构关系，超高音速飞行器热防护材料及技术，极端环境下材料力学行为测试技术、仪器设备研制及表征  方法。 | 1、国家重大科研仪器研制专项项目“复杂热冲击环境下超高温材料抗热冲击性能的高通量测试仪器研制”  2、超高温陶瓷材料的高温力学性能及表征方法  研究  3、高温金属材料的温度相关性力学行为及表征方法研究 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2018.01-2022.02  2017.01-2020.12 | 不低于5 | 2 | 13452029896 | wgli@cqu.edu.cn |
| 付绍云 | 教授 | 是 | 复合材料 | 纳米碳包覆短碳纤/短玻纤增强聚醚砜复合材料的力学和热学  性能 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2016.01-2019.10 | 5 | 1 | 18618329256 | syfu@cqu.edu.cn |
| 李元庆 | 研究员 | 是 | 复合材料 | 纳米纤维素碳凝胶/聚二甲基硅氧烷复合材料的力-电响应行为研究 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2017.01-2020.10 | 5 | 1 | 15723410433 | yqli@cqu.edu.cn |

**2018年重庆大学理学部师资博士后研究人员招收计划表**

学部联系人：颜可 联系电话：023-65678577 电子信箱：lixuebu@cqu.edu.cn

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招收  学院 | 拟进博士后流动站 | 合作导师 | | | | 博士后研究项目及来源 | | | 合作导师提供博士后科研绩效津贴（万元/年.人） | 招收  人数 | 联系电话  (公开) | 电子邮箱（公开） |
| 姓名 | 专业技术  职务 | 是否具有博士生指导教师资格 | 学科或研究  方向 | 项目名称 | 来源 | 下达部门及期限 |
| 数统学院 | 数学 | 穆春来 | 教授 | 是 | 偏微分  方程 | 生物数学中趋化模型解的爆破和渐近行为分析 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2018.01-2021.12 | 2 | 1-2 | 13883824338 | clmu2005@163.com |
| 黄小军 | 教授 | 是 | 复分析，动力系统 | 度量空间中拟共形映射以及Nagata维数的研究 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2017.01-2020.12 | 2 | 1-2 | 18680876625‬‬‬‬ | hxj@cqu.edu.cn |
| 李声杰 | 教授 | 是 | 最优化理论与方法 | 向量平衡问题以及像空间分析方法 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2016.01-2019.12 | 2 | 1-2 | 13110207320 | lisj@cqu.edu.cn |
| 物理学院 | 物理学 | 刘安平 | 副教授 | 是 | 环境物理 | 环境修复技术及新材料研发 | 合作导师在研项目 | 重大环境物理研究所  2018.01-2019.12 | 5 | 2 | 023-65678362 | liuanping@cqu.edu.cn |
| 胡陈果 | 教授 | 是 | 能源器件 | PDMS中填充铁电和导电纳米材料对增强摩擦纳米发电机的电荷积累和转移的机理  研究 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2016.01-2019.12 | 2 | 1 | 023-65678362 | hucg@cqu.edu.cn |
| 陈世建 | 研究员 | 是 | 材料物理 | 采用富磷化思路提升过渡金属磷化物电催化产氢活性 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2017.01-2020.12 | 2 | 2 | 15683119935 | Sjchen@cqu.edu.cn |
| 卢 旭 | 特聘研究员 | 是 | 应用物理 | 黝铜矿基热电材料能带调控及热稳定性  研究 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2018.01-2021.12 | 2 | 1 | 15683990182 | luxu@cqu.edu.cn |
| 生物工程学院 | 生物医学工程 | 刘 鹏 | 副研  究员 | 是 | 生物材料与纳米  技术 | 抗菌功能界面构筑及研究 | 合作导师在研项目 | 科技部  2016.07-2020.12 | 2 | 1 | 13618382074 | liupeng79@cqu.du.cn |
| 吕永钢 | 教授 | 是 | 生物力学与组织  修复 | 新型骨组织工程修复材料  研发 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学家基金委  2017.01-2020.12 | 5 | 1 | 13657636001 | yglv@cqu.edu.cn |
| 王贵学 | 教授 | 是 | 生物医 学工程，生物学 | 国家重点研发计划项目、国家自然科学基金委重点项目 | 合作导师在研项目 | 科技部  2016.06-2020.12  国家自然科学基金委委2015.01-2019.12 | 2-3 | 1-2 | 023-65102507 | wanggx@cqu.edu.cn |
| 药  学院 | 生物医学工程 | 张 敏 | 研究员 | 是 | 药物化学 | 基于活化C(SP3)-H键的新型串联反应的发展及其单萜吲哚生物碱全合成应用  研究 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2017.01-2020.12 | 2 | 1 | 023-65678472 | minzhang@cqu.edu.cn |
| 生命科学学院 | 生物学 | 李正国 | 教授 | 是 | 生物学，植物学 | 生鲜农产品风味品质变化与调控机制 | 合作导师在研项目 | 科技部十三五国家  重点研发计划  2016.07-2020.12 | 2 | 1 | 023-65678902 | zgli6@163.com |
| 教授 | 是 | 生物学，植物学 | 晚熟柑桔采后绿色保质保鲜技术研发与  示范 | 合作导师在研项目 | 重庆市科委重点项目  2016.08-2018.12 | 2 | 1 | 023-65678902 | zgli6@163.com |
| 邓 伟 | 教授 | 是 | 植物学 | 科技部重点研发计划：“生鲜食用农产品物流环境适应性及品质控制机制研究” | 合作导师在研项目 | 科技部  2016.07-2020.12 | 3 | 1 | 18623127580 | Dengwei1977  @cqu.edu.cn |
| 庞珊珊 | 研究员 | 是 | 生物学 | 生殖细胞缺失抑制衰老期线虫体细胞应激抵抗的机制  研究 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2018.01—2021.12 | 2 | 1 | 18580008926 | sspang@cqu.edu.cn |
| 彭国雄 | 教授 | 是 | 微生物学 | 配套综合防治新技术体系建立与应用 | 合作导师在研项目 | 农业部  2017.01-2020.12 | 2 | 1 | 18523001964 | Guoxiongpeng  @cqu.edu.cn |
| 任茂智 | 正高 | 是 | 植物学 | StTOR调控马铃薯龙葵素代谢分子机理研究 | 国家自然科学基金委面上项目 | 国家自然科学家基金委  2017.01-2020.12 | 2 | 1 | 13527313471 | renmaozhi@cqu.edu.cn |
| 正高 | 是 | 植物学 | 马铃薯块茎形成机理 | 十三五重点研发  计划 | 科技部  2016.01-2020.12 | 2 | 1 | 13527313471 | renmaozhi@cqu.edu.cn |
| 夏玉先 | 教授 | 是 | 微生物学 | 配套综合防治新技术体系建立与应用 | 合作导师在研项目 | 农业部  2017.01-2020.12 | 2 | 1 | 18523001964 | yuxiandeyu@cqu.edu.cn |
| 张 泽 | 教授 | 是 | 遗传学 | 家蚕功能基因组学 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2018.01-2021.12 | 2 | 1 | 13883560810 | zezhang@cqu.edu.cn |

**2018年重庆大学建筑学部师资博士后研究人员招收计划表**

学部联系人：陈 娜 联系电话：023-65122678 电子信箱：chenna@cqu.edu.cn

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招收  学院 | 拟进博士后流动站 | 合作导师 | | | | 博士后研究项目及来源 | | | 合作导师提供博士后科研绩效津贴（万元/年.人） | 招收  人数 | 联系电话  (公开) | 电子邮箱（公开） |
| 姓名 | 专业技术职务 | 是否具有博士生指导教师资格 | 学科或研究  方向 | 项目名称 | 来源 | 下达部门及期限 |
| 建筑学院 | 建筑学 | 周铁军 | 教授 | 是 | 建筑技术科学 | 应对突发事件的城市商业中心区外部空间步行疏散设计研究 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2017.01-2020.12 | 5 | 1 | 023-65120701 | arch\_ztj@cqu.edu.cn |
| 褚冬竹 | 教授 | 是 | 建筑设计理论 | 轨道交通站点影响域城市设计关键问题与方法——以重庆为例 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2016.01-2019.12 | 5 | 1 | 023-65120701 | c.dz@vip.163.com |
| 严永红 | 教授 | 是 | 建筑技术科学 | 基于体质适应性的VDT办公光环境研究 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2018.01-2021.12 | 5 | 1 | 023-65120701 | 65120701@126.com |
| 谢 辉 | 研究员 | 是 | 建筑技术科学 | 山地城市公园声景健康效益机理研究 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2017.01-2020.12 | 5 | 1 | 023-65120701 | Yanshencun  @hotmail.com |
| 风景园林学 | 杜春兰 | 教授 | 是 | 三峡库区在地景观 | 后三峡时代库区“在地景观”的恋地效应及空间干预研究 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2016.01-2019.12 | 5 | 2 | 023-65120701 | Cldu@163.com |
| 城乡规划学 | 赵万民 | 教授 | 是 | 山地城镇防灾减灾 | 山地城镇防灾减灾的生态基础设施体系建构研究 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2017.01-2020.12 | 5 | 1 | 023-65120701 | zwm65126371  @sina.com |
| 李和平 | 教授 | 是 | 西南山地城镇 | 基于层积规律分析的西南山地城镇历史景观适应性保护方法 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2018.01-2021.12 | 5 | 1 | 023-65120701 | heping0701@126.com |
| 黄 瓴 | 教授 | 是 | 城市社区更新 | 基于社区资产的城市社区更新研究—--以重庆为实证 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2018.01-2021.12 | 5 | 1 | 023-65120701 | 897322419@qq.com |
| 土木学院 | 土木工程 | 王卫永 | 副教授 | 是 | 结构  工程 | 考虑蠕变和残余应力的高强钢结构抗火性能研究 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委2017.01-2020.12 | 5 | 1 | 15086885068 | wywang@cqu.edu.cn |
| 刘汉龙 | 教授 | 是 | 岩土  工程 | 国家自然科学基金委重点国际合作项目——现役高速公路软土路基长期变形机理与沉降控制研究 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委委  2015.01-2019.12 | 不少于6 | 1 | 13996171067 | hliuhhu@163.com |
| 丁选明 | 教授 | 是 | 岩土  工程 | 国家重点研发计划子课题——深海资源开发的核心技术 | 合作导师在研项目 | 科技部  2017.01-2020.12 | 不少于6 | 1 | 13996171067 | dxmhhu@163.com |
| 刘新荣 | 教授 | 是 | 岩土  工程 | 国家自然科学基金面上项目：复杂地质条件下软岩隧道式锚碇结构传力机制及其稳定性控制研究 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2018.01-2021.12 | 5 | 1 | 13508355716 | Liuxrong@126.com |
| 钟轶峰 | 教授 | 是 | 桥梁与隧道 | 湿-热-力耦合下ECC准应变-硬化机理的变分渐近多尺度表征 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  面上项目  2018.01-2021.12 | 5 | 1 | 15909333230 | 529972463@qq.com |
| 胡 鹰 | 研究员 | 是 | 结构  工程 | 基于平衡态和非平衡态传热分析半刚性连接受力机理及钢结构性能化抗火设计方法研究，项目编号:51578092 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  面上项目  2016.01—2019.12 | 5 | 1 | 13527439735 | y.hu@cqu.edu.cn |
| 朱正伟 | 研究员 | 是 | 岩土  工程 | 基于新型BOTDR原理边坡变形特性研究 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2015.01-2018.12 | 5 | 1 | 18523139382 | zhuzw@cqu.edu.cn |
| 杨 波 | 研究员 | 是 | 结构  工程 | 钢框架-组合楼板结构的落层冲击倒塌机理研究 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2018.01-2021.12 | 5 | 1 | 15123180113 | yang0206@cqu.edu.cn |
| 城环学院 | 环境科学与  工程 | 肖益民 | 教授 | 是 | 暖通 | 地下建筑自然通风的热压分布多态性问题；其他横向课题 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2017.01-2020.12 | 5.0 | 1 | 02365120756 | [xiaoyimin @cqu.edu](mailto:xiaoyimin@cqu.edu).cn |
| 刘 猛 | 教授 | 是 | 室内环境与  健康 | 基于能耗限额的建筑室内热环境定量需求及节能技术  路径 | 合作导师在研项目 | 科技部  2016.06-2020.06 | 8 | 1 | 13594006068 | liumeng2033@126.com |
| 何 强 | 教授 | 是 | 环境科学与工程 | 三峡水库典型支流底泥-水-气系统的碳转化过程研究 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2018.01-2021.12 | 8 | 1-2 | 13608319163 | hq0980@126.com |
| 翟 俊 | 教授 | 是 | 环境工程、市政工程 | 电催化降解高盐高有机废水技术与相关  理论；  水中新兴污染物低成本去除技术及相关  理论； | 合作导师在研项目 | 重庆市科委  重大项目2项  2018.03-2021.03  2018.05-2021.05 | 5 | 1 | 023-65120810 | zhaijun@cqu.edu.cn |
| 郑怀礼 | 教授 | 是 | 环境科学与  工程 | 水处理材料制备与应用 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  项目2项  2015.01-2018.12,  2017.01-2020.12 | 5 | 1 | 13896131029  023-65120827 | zhl@cqu.edu.cn |
| 李百战 | 教授 | 是 | 室内  环境 | 基于气候响应和建筑耦合的低碳城市供暖供冷方法与机理研究 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2016.01-2018.12 | 6 | 1 | 13883345420 | [baizhanli @cqu.edu](mailto:baizhanli@cqu.edu).cn |
| 土木工程 | 李百战 | 教授 | 是 | 供热供燃气通风及空调工程 | 基于气候响应和建筑耦合的低碳城市供暖供冷方法与机理研究 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2016.01-2018.12 | 6 | 1 | 13883345420 | [baizhanli @cqu.edu](mailto:baizhanli@cqu.edu).cn |
| 姚润明 | 教授 | 是 | 供热供燃气通风及空调工程 | 长江流域建筑供暖空调解决方案和相应  系统 | 合作导师在研项目 | 科技部  2016.06-2020.06 | 6 | 1 | 15923921872 | r.yao@reading.ac.uk |
| 建设管理与房地产学院 | 城乡规划学 | 刘贵文 | 教授 | 是 | 管理科学与  工程 | 工业化建筑监测与评价关键技术 | 合作导师在研项目 | 科技部  2016.05—2019.12 | 2 | 1 | 13883105556 | gwliu@cqu.edu.cn |
| 任 宏 | 教授 | 是 | 管理科学与  工程 | 智慧节能工业园建设关键平台技术与协同驱动 | 合作导师在研项目 | 科技部  2015.7-2018.12 | 2 | 1 | 13608312181 | renhong@cqu.edu.cn |
| 向鹏成 | 教授 | 是 | 管理科学与  工程 | 重大工程项目社会稳定风险评估机制 | 合作导师在研项目 | 国家社会科学基金委  2018.01-2018.12 | 2 | 1 | 13883689728 | pcxiang@cqu.edu.cn |
| 教授 | 是 | 管理科学与  工程 | 智慧节能工业园建设关键平台技术与协同驱动机制研究 | 合作导师在研项目 | 科技部  2015.05-2018.12 | 2 | 1 | 13883689728 | pcxiang@cqu.edu.cn |
| 叶 贵 | 教授 | 是 | 管理科学与  工程 | 基于人工社会的建设不安全行为研究 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2015.9-2018.12 | 2 | 1-2 | 13983175180 | yegui760404@126.com |
| 周 滔 | 副教授 | 是 | 区域发展与  规划 | 减量增长视角下衰落型村庄发展与更新的路径与模式  研究 | 合作导师在研项目 | 国家社科规划办  2017.07-2019.12 | 2 | 1 | 023-65120844 | taozhou@cqu.edu.cn |
| 土木工程 | 叶堃晖 | 教授 | 是 | 可持续建设、  基础设施建设 | 重庆市公铁空多式联运发展研究（省部级  重点） | 合作导师在研项目 | 重庆市社科办  2017.11-2019.11 | 2 | 1 | 13629725085 | [Kunhui\_Ye @cqu.edu](mailto:Kunhui_Ye@cqu.edu).cn |

**2018年重庆大学信息学部师资博士后研究人员招收计划表**

学部联系人：秦四齐 联系电话：023-65106010/023-65106039 电子信箱：fis@cqu.edu.cn

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招收  学院 | 拟进博士后流动站 | 合作导师 | | | | 博士后研究项目及来源 | | | 合作导师提供博士后科研绩效津贴（万元/年.人） | 招收  人数 | 联系电话  (公开) | 电子邮箱（公开） |
| 姓名 | 专业技术  职务 | 是否具有博士生指导教师资格 | 学科或研究方向 | 项目名称 | 来源 | 下达部门及期限 |
| 光电学院 | 仪器科学与  技术 | 郭永彩 | 教授 | 是 | 大气环境监测技术及  仪器 | 大气环境污染气体先进传感器及应用研究 | 合作导师在研项目 | 科技部  2016.07-2020.06 | 5 | 2 | 13618331701 | ycguo@cqu.edu.cn |
| 刘玉菲 | 教授 | 是 | 先进传感技术、微纳加工技术、智能生化检测微  系统 | 便携式肝炎诊断试剂  盒等 | 合作导师在研项目 | 中组部  2015.06-2020.05  科技部2017.04-2019.04 | 5 | 2 | 13368370040 | Yufei.liu@cqu.edu.cn |
| 牟笑静 | 教授 | 是 | 精密仪器及机械测试/先进传感技术及系统；微能源器件及  系统 | 先进微纳传感器的声光效应应用性研究 | 合作导师在研项目 | 中组部  2016.04-2019.04 | 5 | 1 | 15902396712 | mxjacj@cqu.edu.cn |
| 何 邕 | 研究员 | 是 | 气体传感器 | 重庆大学百人计划科研启动经费 | 合作导师在研项目 | 重庆大学  2017.04-2020.04 | 5 | 1 | 13883974902 | yonghe@cqu.edu.cn |
| 张 洁 | 教授 | 是 | 光微纳器件及系统 | 衍射光栅式光谱采集模块研究 | 合作导师在研项目 | 军工横向  2017.12-2018.12 | 5 | 1 | 13594135451 | zhangjie@cqu.edu.cn |
| 余 华 | 教授 | 是 | MEMS,微电子 | 光采样电量化数据转换技术 | 合作导师在研项目 | 国家级  2018.01-2020.01 | 5 | 1 | 13628451629 | yuhua@cqu.edu.cn |
| 王 珏 | 研究员 | 是 | 计算机层析成像技术及系统 | 微纳米分辨力三维CT成像分析仪关键技术开发及应用 | 合作导师在研项目 | 科技部  2013.11-2018.12 | 6 | 1 | 13708315677 | wangjue@cqu.edu.cn |
| 刘丰林 | 研究员 | 是 | 仪器科学与技术 | 微纳结构超微分辨计算机三维成像分析仪开发应用、直线扫描内CT及动态Bowtie  研究 | 合作导师在研项目 | 科技部  2013.11-2018.12  国家自然科学基金委 面上项目  2015.01-2018.12 | 5 | 1 | 023-86394828  13983075766 | liufl@cqu.edu.cn |
| 光学工程 | 朱 涛 | 教授 | 是 | 仪器科学与技术 | 基于声光一体化的储存设施监测  技术 | 合作导师在研项目 | 科技部  2016.06-2020.06 | 5 | 1 | 023-65111973 | zhutao@cqu.edu.cn |
| 臧志刚 | 研究员 | 是 | 新型光电材料及器件 | 薄膜太阳能电池；高效量子点发光二极管 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委重庆市科委  2016.01-2020.12  2017.09-2020.08 | 7 | 3 | 15683818408 | zangzg@cqu.edu.cn |
| 通信学院 | 信息与  通信工程 | 谭晓衡 | 教授 | 是 | 通信与信息系统 | TDRSS反向链路星下DBF性能恶化机制及提升技术研究 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委面上项目  2016.01-2019.12 | 5 | 1 | 13708377655 | txh@cqu.edu.cn |
| 曾孝平 | 教授 | 是 | 民用航空地空通信 | 地空宽带数据链通信系统原型样机研发及测试 | 合作导师在研项 | 中国商飞  2017.12-2018.10 | 5 | 1 | 13330278999 | zxp@cqu.edu.cn |
| 张 磊 | 研究员 | 是 | 信号与信息处理 | 基于模型驱动迁移学习的大规模多源图像理解方法研究 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2018.01-2021.12 | 5 | 1 | 13629788369 | leizhang@cqu.edu.cn |
| 贾云健 | 研究员 | 是 | 信息通信 | 面向 5G 的实用非正交海量用户多址复用技术研究 | 合作导师在研项目 | 科技部国家重点研发计划  2017.01-2019.12 | 5 | 2 | 13883801591 | yunjian@cqu.edu.cn |
| 李正周 | 教授 | 是 | 信号与信息处理 | 基于稀疏信号动态反演的远距离空间非合作目标形姿识别研究; | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委2017.01-2020.12. | 5 | 1 | 13206015717 | Lizhengzhou @cqu.edu.cn |
| 电子科学与  技术 | 田逢春 | 教授 | 是 | 信号与信息处理 | 合作研发快速筛查细菌感染的医用智能电子鼻 | 合作导师在研项目 | 科技部  2014.04-2018.04 | 5 | 1 | 023-65111745 | fctian@163.com |
| 唐明春 | 研究员 | 是 | 天线理论与技术 | Non-Foster有源天线  技术 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2015.01-2018.12 | 5 | 2 | 023-65102235 | Tangmingchun @cqu.edu.cn |
| 计算机  学院 | 计算机科学与技术 | 汪成亮 | 教授 | 是 | 人工智能、模式识别 | 面向智能环境的软件定义智能的研究及其在老人看护上的应用 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2017.01-2021.12 | 5 | 1 | 18983055830 | Wangcl@cqu.edu.cn |
| 周尚波 | 教授 | 是 | 频信号处理 | 基于分数阶微分几何的图像表征与增强及在消化道影像中的应用 | 合作导师在研项目 | 目 重庆市基础科学与前沿研究重点项目2016.01-2018.12 | 5 | 1 | 13132399578 | shbzhou@cqu.edu.cn |
| 肖 迪 | 教授 | 是 | 信息安全 | 安全压缩感知与云安全研究 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2016.01-2019.12 | 5 | 1 | 18502374890 | dixiao@cqu.edu.cn |
| 房 斌 | 教授 | 是 | 计算机视觉与人工智能 | 基于视觉的高速公路匝道场景理解 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委2015.01-2018.12 | 5 | 1 | 13883119260 | [fb@cqu.edu.cn](mailto:fb@cqu.edu.cn) |
| 向 涛 | 教授 | 是 | 信息安全 | 云环境下图像大数据检索外包的隐私保护研究 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2017.01-2020.12 | 5 | 1 | 13883972924 | txiang@cqu.edu.cn |
| 教授 | 是 | 信息安全 | 新型数据保护密码算法研究 | 合作导师在研项目 | 科技部  2017.07-2021.07 | 5 | 1 | 13883972924 | txiang@cqu.edu.cn |
| 自动化  学院 | 控制科学与  工程 | 宋永端 | 教授 | 是 | 控制科学与工程 | 新能源电力系统先进控制理论 | 合作导师在研项目 | 重庆大学  2014.01-2019.01 | 5 | 2 | 13910903023 | ydsong@cqu.edu.cn |
| 孙 跃 | 教授 | 是 | 电力电子系统优化控制 | 无线电能传输技术及  系统 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2017.07-2021.07 | 5 | 1 | 13508368896 | Syue06@cqu.edu.cn |
| 柴 毅 | 教授 | 是 | 复杂系统建模与控制 | 动态系统安全评估 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2017.07-2022.07 | 5 | 1 | 13308321055 | chaiyi@cqu.edu.cn |
| 孙棣华 | 教授 | 是 | 控制科学与工程 | 智能汽车人机共驾的人机交互和驾驶权分配  研究 | 合作导师在研项目 | 科技部  2016.03-2020.03 | 5 | 1 | 023-65106953 | D3sun@163.com |
| 戴 欣 | 教授 | 是 | 电力电子系统优化控制 | 无线电能传输技术及  系统 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2017.07-2021.07 | 5 | 1 | 13883688685 | toybear@vip.sina.com |
| 软件学院 | 计算机科学与技术 | 杨 丹 | 教授 | 是 | 人工智能 | 跨媒体智能计算关键技术及典型应用平台研发和示范 | 合作导师在研项目 | 重庆市科委  2017.09-2019.08 | 5 | 1 | 15923238399 | xhongz@cqu.edu.cn |
| 张小洪 | 教授 | 是 | 人工智能 | 跨媒体智能计算关键技术及典型应用平台研发和示范 | 合作导师在研项目 | 重庆市科委  2017.09-2019.08 | 5 | 1 | 15923238399 | xhongz@cqu.edu.cn |
| 文俊浩 | 教授 | 是 | 软件服务  工程 | 移动环境下基于异构空间信息网络的社会化服务推荐研究 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2017.01-2021.12 | 5 | 1 | 13983146919 | jhwen@cqu.edu.cn |

**2018年重庆大学社会科学学部师资博士后研究人员招收计划表**

学部联系人：韦春霞/胡子龙 联系电话：023-65106528/023-65106529 电子信箱：skxb@cqu.edu.cn

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招收  学院 | 拟进博士后流动站 | 合作导师 | | | | 博士后研究项目及来源 | | | 合作导师提供博士后科研绩效津贴（万元/年.人） | 招收  人数 | 联系电话  (公开) | 电子邮箱（公开） |
| 姓名 | 专业  技术  职务 | 是否具有博士生指导教师资格 | 学科或研究方向 | 项目名称 | 来源 | 下达部门及期限 |
| 经管学院 | 管理科学与  工程 | 王 昱 | 副教授 | 是 | 管理科学与工程 | 面向大规模数据流的集成学习模型与方法研究 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2015.01-2018.12 | 1 | 1 | 13996001419 | yuwang@cqu.edu.cn |
| 黄 河 | 教授 | 是 | 管理科学与工程 | 1.供应风险环境下的采购机制设计研究(国家自然科学基金委面上项目)  2.采购管理机制设计（国家青年拔尖人才项目） | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2015.01-2018.12 | 1 | 1 | 13883806622 | huanghe@cqu.edu.cn |
| 张旭梅 | 教授 | 是 | 物流与供应链管理 | O2O/OAO模式下的供应链合作策略与协调机制研究 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2016.01-2019.12 | 1 | 1 | 13618204791 | zhangxumei@cqu.edu.cn |
| 王 勇 | 教授 | 是 | 物流与供应链 | 电商-平台-物流价值链决策方法研究 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2017.01-2020.12 | 1 | 2 | 13527546605 | wangyong@cqu.edu.cn |
| 但 斌 | 教授 | 是 | 物流与供应链管理 | 推进“互联网+”生鲜农产品供应链渠道发展研究 | 合作导师在研项目 | 国家社会科学基金委  重大项目  2018.01-2019.12 | 1 | 1 | 023-65112705 | danbin@cqu.edu.cn |
| 工商管理 | 傅 强 | 教授 | 是 | 技术经济与管理 | 中国经济空间布局调整与产业结构转换的互动机制研究 | 其他项目 | 本人横向课题经费  2017.10-2019.10 | 1 | 1 | 13508396693 | fuqiang@cqu.edu.cn |
| 曾建光 | 教授 | 否 | Internet治理，大数据与会计研究 | Internet治理与企业信息披露策略研究：理论、实证检验与应用(71572152) | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委面上项目  2016.01-2019.12 | 1-2 | 1 | 15982833661 | zjg@cqu.edu.cn |
| 刘 伟 | 教授 | 是 | 技术经济与管理 | 技术商业化与大学衍生企业 | 合作导师在研项目 | 国家发改委  2016.05-2018.12 | 1 | 1 | 023-65122759 | liuwei@cqu.edu.cn |
| 张旭梅 | 教授 | 是 | 物流与供应链管理 | O2O/OAO模式下的供应链合作策略与协调机制研究 | 合作导师在研项目 | 国家自然科学基金委  2016.01-2019.12 | 1 | 1 | 13618204791 | zhangxumei@cqu.edu.cn |
| 但 斌 | 教授 | 是 | 物流与供应链管理 | 推进“互联网+”生鲜农产品供应链渠道发展研究 | 合作导师在研项目 | 国家社会科学基金委  重大项目  2018.01-2019.12 | 1 | 1 | 023-65112705 | danbin@cqu.edu.cn |
| 应用经济学 | 严太华 | 教授 | 是 | 数量  经济学 | 能源结构优化、产业结构转型与资源型城市贫困抑制  研究 | 合作导师在研项目 | 全国哲学社会科学规划办公室  2016.06-2019.05 | 2 | 1 | 13883380599 | yantaihua@cqu.edu.cn |
| 杨 俊 | 教授 | 是 | 能源  经济学 | 能源升级创新机制研究 | 合作导师在研项目 | 全国哲学社会科学规划办公室  2015.12-2018.07 | 1 | 1 | 13808384390 | yangjun@cqu.edu.cn |
| 新闻  学院 | 法学 | 董天策 | 教授 | 是 | 新闻传播 | 大众传媒在文化建设中的作用与机制研究 | 合作导师在研项目 | 教育部  2015.06—2018.12 | 1-3 | 1 | 023-65678296 | dongtc123@163.com |
| 法学院 | 法学 | 翟 翌 | 研究员 | 是 | 宪法学与行政法学 | 发展规划法立法  研究 | 合作导师在研项目 | 中国法学会  2018.01-2020.01 | 1 | 1 | 023-65120503 | zhaiqingjiangwei@126.com |
| 贾焕银 | 副教授 | 是 | 法学理论 | 法律惯例理论与法治中国建设研究 | 合作导师在研项目 | 国家哲社办  2017.06-2020.07 | 1 | 1 | 13098776033 | jhylaw@126.com |
| 焦艳鹏 | 副教授 | 是 | 刑法学 | 以完善社会主义法律体系为宗旨的环境法调整范围问题研究（司法部重点项目） | 合作导师在研项目 | 司法部  2017.12-2020.11 | 1 | 2 | 023-65120503 | jiaoyanpeng2002@163.com |
| 吴如巧 | 副教授 | 是 | 诉讼法学 | 民事诉讼证据收集制度实证研究 | 合作导师在研项目 | 横向项目  2017.05-2020.04 | 1 | 2 | 023-86661072 | wurubin\_221@163.com |
| 胡光志 | 教授 | 是 | 经济法学 | 中国虚拟经济运行安全法律保障研究（国家社科基金重大项目） | 合作导师在研项目 | 国家社科规划办  2014.11－2019.12 | 1.5 | 2 | 13808330687 | hgz@cqu.edu.cn |
| 黄锡生 | 教授 | 是 | 环境法学 | 生态文明法律制度建设研究（国家社科基金重大项目） | 合作导师在研项目 | 国家社科规划办  2015.02-2019.02 | 1 | 3 | 13808310393 | huangxisheng@cqu.edu.cn |
| 曾文革 | 教授 | 是 | 国际法学 | “一带一路”倡议下中国农业海外投资的企业权益法律保障 | 合作导师在研项目 | 司法部  2017.12-2019.12 | 1 | 1 | 023-86661062 | zengwenge@126.com |
| 齐爱民 | 教授 | 是 | 知识产权法学 | 国家网络空间安全法律保障机制研究（国家社科基金重大项目） | 合作导师在研项目 | 国家社会规划办  2013.11-2018.12 | 1 | 2-3 | 023-86661068 | qi\_office@sina.com |