附件

**湖北广播电视大学“我选湖北”计划剩余岗位表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **主管单位名称** | **招录单位名称** | **职位名称** | **工作地点** | **岗位类别** | **职位描述** | **岗位所需专业** | **学历** | **年龄** | **其他条件** | **招录计划** | **联系人** | **联系方式** | **备注** |
|  | 湖北广播电视大学 | 教师 | 湖北武汉东湖新技术开发区光谷软件园 | 专业技术岗位 | 指导和从事汽车专业建设与专业教学研究以及实践教学研究，组织和带领青年教师进行专业建设 | 车辆工程 | 硕士研究生（正高可放宽至本科） | 45岁以下（正高可放宽至50岁以下） | 从事院长（副）、系主任（副）、教研室主任2年及以上，或者为企业高管行业优秀人才，具有副高以上职称 | 1 | 刘治国 | 02787588841,  hbddrsc@163.com |  |
|  | 湖北广播电视大学 | 教师 | 湖北武汉东湖新技术开发区光谷软件园 | 专业技术岗位 | 指导和从事计算机相关专业建设与专业教学研究以及实践教学研究，组织和带领青年教师进行专业建设 | 计算机相关专业 | 硕士研究生（正高可放宽至本科） | 45岁以下（正高可放宽至50岁以下） | 从事院长（副）、系主任（副）、教研室主任2年及以上，或者为企业高管行业优秀人才，具有副高以上职称 | 1 | 刘治国 | 02787588841,  hbddrsc@163.com |  |
|  | 湖北广播电视大学 | 教师 | 湖北武汉东湖新技术开发区光谷软件园 | 专业技术岗位 | 指导和从事人力资源专业建设与专业教学研究以及实践教学研究，组织和带领青年教师进行专业建设 | 人力资源 | 硕士研究生（正高可放宽至本科） | 45岁以下（正高可放宽至50岁以下） | 从事院长（副）、系主任（副）、教研室主任2年及以上，或者为企业高管行业优秀人才，具有副高以上职称 | 1 | 刘治国 | 02787588841,  hbddrsc@163.com |  |
|  | 湖北广播电视大学 | 教师 | 湖北武汉东湖新技术开发区光谷软件园 | 专业技术岗位 | 指导和从事电子商务专业建设与专业教学研究以及实践教学研究，组织和带领青年教师进行专业建设 | 电子商务 | 硕士研究生（正高可放宽至本科） | 45岁以下（正高可放宽至50岁以下） | 从事院长（副）、系主任（副）、教研室主任2年及以上，或者为企业高管行业优秀人才，具有副高以上职称 | 1 | 刘治国 | 02787588841,  hbddrsc@163.com |  |
|  | 湖北广播电视大学 | 教师 | 湖北武汉东湖新技术开发区光谷软件园 | 专业技术岗位 | 指导和从事建筑室内设计专业建设与专业教学研究以及实践教学研究，组织和带领青年教师进行专业建设 | 艺术设计相关专业 | 硕士研究生（正高可放宽至本科） | 45岁以下（正高可放宽至50岁以下） | 从事院长（副）、系主任（副）、教研室主任2年及以上，或者为企业高管行业优秀人才，具有副高以上职称 | 1 | 刘治国 | 02787588841,  hbddrsc@163.com |  |
|  | 湖北广播电视大学 | 研究员 | 湖北武汉东湖新技术开发区光谷软件园 | 专业技术岗位 | 从事终身教育领域研究工作 | 文科大类 | 博士研究生 | 40岁以下（副高可放宽至45岁以下） |  | 2 | 刘治国 | 02787588841,  hbddrsc@163.com |  |
|  | 湖北广播电视大学 | 教师 | 湖北武汉东湖新技术开发区光谷软件园 | 专业技术岗位 | 从事人力资源管理专业高职教育教学 | 人力资源管理专业 | 硕士研究生 | 35岁以下 |  | 1 | 刘治国 | 02787588841,  hbddrsc@163.com |  |
|  | 湖北广播电视大学 | 图书专业技术人员 | 湖北武汉东湖新技术开发区光谷软件园 | 专业技术岗位 | 从事图书资料情报档案相关专业工作 | 图情档相关专业 | 硕士研究生 | 35岁以下 |  | 2 | 刘治国 | 02787588841,  hbddrsc@163.com |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |