|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 重庆理工大学2017年工作人员需求计划表 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 单位名称 | | 岗位类别 | 计划招聘人数及岗位任职条件 | | | | | | 其它条件 |
| 二级单位 | 三级机构 | 需求人数 | 学科专业要求（研究方向要求） | 学历、学位 | 职称要求 | 政治面貌 | 年龄要求 |
|
| 1 | 车辆工程学院 | 车辆工程系 | 教师 | 3 | 机械类、电气类（新能源汽车、智能汽车、汽车电子、汽车安全、汽车底盘、汽车动力学、空气动力学方向） | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | -- | -- | 40周岁及以下 |  |
| 2 | 车辆工程学院 | 能源与动力工程系 | 教师 | 1 | 动力机械及工程及其相关专业（燃料电池、动力电池、混合动力研究方向或空气动力学方向优先） | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | -- | -- | 40周岁及以下 |  |
| 3 | 机械工程学院 | 机械基础教研室 | 教师 | 2 | 机械工程及其相关专业（研究方向：智能制造、数控技术、先进制造技术、机械电气自动化与控制、机器人辅助制造技术） | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | -- | -- | 40周岁及以下 | 1.第一学历专业须为机械工程及相关专业；2.须有1篇及以上一作者或通讯作者SCI收录（四区以上）及2篇EI收录（须有1篇中文期刊）的正刊论文见刊。 |
| 机械设计与制造系 |
| 4 | 机械工程学院 | 工业工程系 | 教师 | 1 | 工业工程类、 物流管理与工程类、机械类 | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | -- | -- | 40周岁及以下 | 须有1篇及以上一作者或通讯作者SCI收录（四区以上）及2篇EI收录（须有1篇中文期刊）的正刊论文见刊。 |
| 5 | 机械工程学院 | 测控技术与仪器系 | 教师 | 3 | 仪器科学与技术、光学工程、机械电子工程、控制工程及其相关专业 | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | -- | -- | 40周岁及以下 | 1.第一学历专业须为机械工程及相关专业； 2.须有1篇及以上一作者或通讯作者SCI收录（四区以上）及2篇EI收录（须有1篇中文期刊）的正刊论文见刊。 |
| 6 | 机械工程学院 | 机械电子工程系 | 教师 | 4 | 机械电子工程及其相关专业（机器人方向3名、流体传动方向1名） | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | -- | 中共党员优先 | 40周岁及以下 | 1.第一学历专业须为机械工程及相关专业； 2.须有1篇及以上一作者或通讯作者SCI收录（四区以上）及2篇EI收录（须有1篇中文期刊）的正刊论文见刊。 |
| 7 | 机械检测技术与装备教育部工程研究中心 | 时栅传感及先进检测技术重庆市重点实验室 | 研究 | 2 | 物理学类、仪器类 （原子自旋相关研究方向、功能材料及其传感相关研究方向） | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | -- | -- | 40周岁及以下 | 在同等条件下，具有海外留学背景者优先 |
| 8 | 材料科学与工程学院 | 重庆理工大学材料分析及测试中心 | 教师 | 2 | 材料类 | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | -- | -- | 40周岁及以下 |  |
| 9 | 材料科学与工程学院 | 材料成型及控制工程系 | 教师 | 4 | 材料类（材料加工工程） | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | -- | -- | 40周岁及以下 | -- |
| 10 | 材料科学与工程学院 | 焊接技术与工程系 | 教师 | 2 | 材料类（焊接技术与工程） | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | -- | -- | 40周岁及以下 | -- |
| 11 | 材料科学与工程学院 | 高分子材料与工程系 | 教师 | 2 | 材料类（高分子材料加工工程） | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | -- | -- | 40周岁及以下 | -- |
| 12 | 材料科学与工程学院 | 材料科学与工程系 | 教师 | 2 | 材料类（材料表面改性、无机非金属材料、计算材料学） | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | -- | -- | 40周岁及以下 | -- |
| 13 | 电气与电子工程学院 | 自动化系 | 教师 | 1 | 控制科学与工程及其相关专业 | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | 中级及以上 | —— | 40周岁及以下 | -- |
| 14 | 电气与电子工程学院 | 电子信息工程系 | 教师 | 3 | 信息与通信工程及其相关专业 | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | —— | —— | 40周岁及以下 | 在同等条件下，英语娴熟、能用英语熟练对话、交流、教学者优先；海外博士优先考虑 |
| 15 | 电气与电子工程学院 | 电气工程系 | 教师 | 3 | 电气工程及其相关专业 | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | —— | —— | 40周岁及以下 | -- |
| 16 | 电气与电子工程学院 | 理论电工电子教研室 | 教师 | 2 | 电气类、电子信息类、自动化类 | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | —— | —— | 40周岁及以下 |  |
| 17 | 计算机科学与工程学院 | 计算机科学与技术系 | 教师 | 2 | 计算机类 | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | —— | —— | 40周岁及以下 | —— |
| 18 | 计算机科学与工程学院 | 软件工程系 | 教师 | 2 | 计算机类 | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | —— | —— | 40周岁及以下 | —— |
| 19 | 计算机科学与工程学院 | 物联网工程系 | 教师 | 2 | 计算机类 | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | —— | —— | 40周岁及以下 | —— |
| 20 | 化学化工学院 | 过程装备与控制工程系 | 教师 | 3 | 化工过程机械及其相关专业（研究方向：分离与反应工程设备、压力容器设计制造、化工设备安全、化工过程模拟与控制、环保装备技术、过程在线监测技术）、机械制造及自动化及其相关专业（化工机械方向） | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | —— | —— | 40周岁及以下 | —— |
| 21 | 化学化工学院 | 应用化学系 | 教师 | 1 | 应用化学及其相关专业（精细化工、工业分析向） | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | —— | —— | 40周岁及以下 | —— |
| 22 | 化学化工学院 | 化学工程与工艺系 | 教师 | 5 | 化学工程及其相关专业（反应工程、分离工程、林产化工、资源、环境化工方向） | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | —— | —— | 40周岁及以下 | —— |
| 23 | 药学与生物工程学院 | 药学系 | 教师 | 2 | 药学及其相关专业 | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | —— | —— | 45周岁及以下 | 要求引进省部级及以上学术技术带头人 |
| 24 | 药学与生物工程学院 | 药学系 | 教师 | 2 | 制药工程及其相关专业(新药研究与开发) | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | —— | —— | 45周岁及以下 | 要求引进省部级及以上学术技术带头人 |
| 25 | 药学与生物工程学院 | 生物工程系 | 教师 | 1 | 生物工程及其相关专业 | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | —— | —— | 40周岁及以下 |  |
| 26 | 理学院 | 应用数学系 | 教师 | 1 | 数学类、统计学类 （金融数学、金融统计方向） | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | —— | —— | 40周岁及以下 |  |
| 27 | 理学院 | 应用统计学系 | 教师 | 2 | 统计学、概率论与数理统计、计算机科学与技术及其相关专业 | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | —— | —— | 40周岁及以下 |  |
| 28 | 理学院 | 应用物理系 | 教师 | 3 | 电力电子、凝聚态物理、光学工程、机械工程及其相关专业（新能源方向） | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | —— | —— | 40周岁及以下 |  |
| 29 | 理学院 | 信息与计算科学系 | 教师 | 1 | 计算数学及其相关专业（数据处理与计算方向优先） | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | —— | —— | 45周岁及以下 | 要求引进省部级及以上学术技术带头人 |
| 30 | 理学院 | 高等数学教研室 | 教师 | 3 | 数学类、统计学类 | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | —— | —— | 40周岁及以下 |  |
| 31 | 理学院 | 物理实验中心 | 实验技术 | 2 | 机械类、电子信息类、物理学类 | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | —— | —— | 40周岁及以下 |  |
| 32 | 会计学院 | 会计信息化系 | 教师 | 2 | 计算机科学与技术及其相关专业、统计学类、数学类 | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | -- | -- | 40周岁及以下 |  |
| 33 | 会计学院 | 财务管理系 | 教师 | 2 | 会计学、财务管理、审计学、会计信息化、税务、财政学、金融学、工商管理、经济学、统计学、管理科学与工程、计算机科学与技术及其    相关相近专业 | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | -- | -- | 40周岁及以下 | 工商管理、经济学、统计学、管理科学与工程，计算机科学与技术专业的，其硕士或本科阶段须有会计、财务管理、审计专业背景或拥有CPA证书 |
| 34 | 会计学院 | 审计系 | 教师 | 3 | 审计学、会计学、会计信息化、财务管理、金融学、经济学、统计学、计算机科学与技术及其相关相近专业 | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | -- | -- | 40周岁及以下 | 经济学、统计学、计算机科学与技术专业的，其硕士或本科阶段须有审计或会计、财务管理专业背景、或审计从业经历 |
| 35 | 管理学院 | 旅游系 | 教师 | 3 | 旅游管理、心理学、社会学及其相关专业、地理科学类 | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | -- | -- | 40周岁及以下 |  |
| 36 | 管理学院 | 人力资源管理系 | 教师 | 1 | 劳动经济学、人力资源管理及其相关专业 | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | -- | -- | 40周岁及以下 |  |
| 37 | 管理学院 | 劳动与社会保障系 | 教师 | 2 | 劳动与社会保障、保险学及其相关专业、公共管理类 | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | -- | -- | 40周岁及以下 |  |
| 38 | 管理学院 | 土地资源管理系 | 教师 | 2 | 土地资源管理及其相关专业、地理科学类 | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | 副教授及以上 | -- | 40周岁及以下 |  |
| 39 | 管理学院 | 物流管理系 | 教师 | 2 | 管理科学与工程及其相关专业（含能源政策研究方向） | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | -- | -- | 40周岁及以下 |  |
| 40 | 管理学院 | 行政管理 | 教师 | 1 | 公共管理类 | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | -- | -- | 40周岁及以下 |  |
| 41 | 管理学院 | 工商管理系 | 教师 | 1 | 工商管理类 | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | -- | -- | 40周岁及以下 |  |
| 42 | 经济金融学院 | 金融学系 | 教师 | 3 | 经济学类、金融学类、数学类 | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | -- | -- | 40周岁及以下 |  |
| 43 | 知识产权学院 | 知识产权系 | 教师 | 2 | 法学类(知识产权法)、理工科、管理学(知识产权管理、情报分析等知识产权相关相近专业） | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | -- | -- | 40周岁及以下 | 在同等条件下，具有海外留学经历者优先；教授优先 |
| 44 | 外国语学院 | 公共外语教学部 | 教师 | 2 | 商务英语、英语及相关相近专业 | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | -- | -- | 40周岁及以下 | 在同等条件下，有英语学习背景的经贸博士优先 |
| 45 | 外国语学院 | 汉语国际教育 | 教师 | 2 | 中国语言文学类（对外汉语、语言学及应用语言学专业优先） | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | -- | -- | 40周岁及以下 |  |
| 46 | 马克思主义学院 | 马列教研室 | 教师 | 2 | 马克思主义理论等相关相近专业 | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 |  | 中共党员优先 | 40周岁及以下 |  |
| 47 | 马克思主义学院 | 思想政治教研室 | 教师 | 2 | 国际政治与经济、政治学、思想政治教育、哲学、伦理学、法律等相关相近专业 | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 |  | 中共党员 | 40周岁及以下 |  |
| 48 | 两江国际学院 | 电子信息 工程系 | 教师 | 5 | 1.获得电子信息工程、信息与通信工程专业类博士学位； 2.具有较高的学术水平和科研能力、能从事通信、自动控制（Automatic Control）、人工智能、社交网络计算、计算机视觉、无人飞行器等领域的研究工作。 | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | -- | -- | 40周岁及以下 | 应聘者应满足以下条件之一： 1、毕业于境内外著名高校（世界排名前100）或国内排名前5的学科专业并取得博士学位者。 2、或在海外著名高校或科研机构从事博士后研究2年及以上者。 3、取得博士学位，在海外世界500强企业担任2年及以上的专业技术工作或中层管理工作者。 （二）英语熟练，能够用英语独立承担电子或计算机专业相关课程的授课。 |
| 49 | 两江国际学院 | 计算机科学与技术系 | 教师 | 5 | 1.获得计算机类博士学位； 2.具有较高的学术水平和科研能力、能从事通信、自动控制（Automatic Control）、人工智能、社交网络计算、计算机视觉、无人飞行器等领域的研究工作。 | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | -- | -- | 40周岁及以下 | 应聘者应满足以下条件之一： 1、毕业于境内外著名高校（世界排名前100）或国内排名前5的学科专业并取得博士学位者。 2、或在海外著名高校或科研机构从事博士后研究2年及以上者。 3、取得博士学位，在海外世界500强企业担任2年及以上的专业技术工作或中层管理工作者。 （二）英语熟练，能够用英语独立承担电子或计算机专业相关课程的授课。 |
| 50 | 发展规划处 | 发展规划与高等教育研究室 | 研究 | 1 | 不限 | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | -- | -- | 40周岁及以下 | 同等条件下，教育学相关专业优先 |
| 51 | 期刊社 | 《重庆理工大学学报》编辑部 | 其他专业技术 | 1 | 经济学类、管理学类、计算机类 | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | -- | -- | 40周岁及以下 |  |
| 52 | 机械检测技术与装备教育部工程研究中心 | 技术开发部 | 研究 | 2 | 机械工程、控制工程、电气自动化、电力电子及其相关专业（开关电源、电机驱动相关研究方向） | 全日制普通高校（博士）研究生学历并取得博士学位 | -- | -- | 40周岁及以下 | 具有教授职称者，学历可放宽至全日制普通高校本科学历并取得相应学位，同时年龄不超过50周岁 |
| 53 | 车辆工程学院 | 汽车服务工程系 | 教师 | 1 | 车辆工程、机械电子工程、电气工程及其自动化、汽车服务工程、机械工程及其相关专业 | 全日制普通高校（硕士）研究生及以上学历并取得相应学位 | -- | -- | 40周岁及以下 | 硕士要求具有5年及以上的相关专业实践经历，且具有副高及以上职称（含取得行业执业资格，具有高级职称相当水平者）。 |
| 54 | 车辆工程学院 | 车辆工程系 | 教师 | 3 | 车辆工程、机械电子工程、电气工程及其自动化、机械工程及其相关专业（新能源汽车、智能汽车、汽车电子、汽车安全、汽车底盘、汽车动力学、空气动力学方向） | 全日制普通高校（硕士）研究生及以上学历并取得相应学位 | -- | -- | 40周岁及以下 | 其中硕士计划1个。同时要求具有5年及以上的相关专业实践经历，且具有副高及以上职称（含取得行业执业资格，具有高级职称相当水平者）。 |
| 55 | 车辆工程学院 | 车辆专业实验室 | 实验技术人员 | 2 | 车辆工程、机械电子工程、电气工程及其自动化、机械工程及其相关专业（CAD、CAE、汽车试验技术、新能源汽车） | 全日制普通高校（硕士）研究生及以上学历并取得相应学位 | -- | -- | 40周岁及以下 | 其中硕士计划1个。同时要求具有5年及以上的相关专业实践经历，且具有副高及以上职称（含取得行业执业资格，具有高级职称相当水平者）。 |
| 56 | 电气与电子工程学院 | 电子信息科学与 技术系 | 教师 | 4 | 电子科学与技术及其相关专业（微电子制造工艺/集成电路设计） | 全日制普通高校（硕士）研究生及以上学历并取得相应学位 | —— | —— | 40周岁及以下 | 其中硕士计划1个。硕士要求具有5年及以上的相关专业实践经历，且具有副高及以上职称（含取得行业执业资格，具有高级职称相当水平者）。 |
| 57 | 电气与电子工程学院 | 检测与控制技术实验中心 | 实验技术人员 | 2 | 电气工程、自动化及其相关专业 | 全日制普通高校（硕士）研究生及以上学历并取得相应学位 | —— | —— | 40周岁及以下 | 其中硕士计划1个。硕士要求具有5年及以上的相关专业实践经历，且具有副高及以上职称（含取得行业执业资格，具有高级职称相当水平者）。 |
| 58 | 电气与电子工程学院 | 光电信息实验中心 | 实验技术人员 | 1 | 电子信息工程、光学工程、通信工程及其相关专业 | 全日制普通高校（硕士）研究生及以上学历并取得相应学位 | —— | —— | 40周岁及以下 | 其中硕士计划1个。硕士要求具有5年及以上的相关专业实践经历，且具有副高及以上职称（含取得行业执业资格，具有高级职称相当水平者）。 |
| 59 | 计算机科学与工程学院 | 实验教学中心 | 实验技术人员 | 1 | 计算机类 | 全日制普通高校（硕士）研究生及以上学历并取得相应学位 | —— | —— | 40周岁及以下 | 其中硕士计划1个。硕士要求具有5年及以上的相关专业实践经历，且具有副高及以上职称（含取得行业执业资格，具有高级职称相当水平者）。 |
| 60 | 药学与生物工程学院 | 生物医学工程 | 教师 | 1 | 生物医学工程、电子、信息技术及其相关专业 | 全日制普通高校（硕士）研究生及以上学历并取得相应学位 | —— | —— | 40周岁及以下 | 硕士需具有5年及以上的相关专业实践经历，副高及以上职称（含取得行业执业资格，具有高级职称相当水平者）。 |
| 61 | 药学与生物工程学院 | 中心实验室 | 实验技术人员 | 1 | 仪器分析及其相关专业 | 全日制普通高校（硕士）研究生及以上学历并取得相应学位 | —— | —— | 40周岁及以下 | 硕士要求具有5年及以上的相关专业实践经历，且具有副高及以上职称（含取得行业执业资格，具有高级职称相当水平者）。 |
| 62 | 会计学院 | 会计系 | 教师 | 5 | 1.会计、财务管理、审计、会计信息化、税务、财政学、金融学等相关相近专业；2.工商管理、经济学、统计学、管理科学与工程、计算机科学与技术等相关相近专业（其硕士或本科阶段须有会计、财务管理、审计专业背景或拥有CPA证书）等 | 全日制普通高校（硕士）研究生及以上学历并取得相应学位 | -- | -- | 40周岁及以下 | 其中硕士计划1个。硕士要求具有5年及以上的相关专业实践经历，且具有副高及以上职称（含取得行业执业资格，具有高级职称相当水平者）。 |
| 63 | 管理学院 | 市场营销与广告系（广告学） | 教师 | 1 | 传播学及其相关专业（广告方向） | 全日制普通高校（硕士）研究生及以上学历并取得相应学位 | -- | -- | 40周岁及以下 | 1.硕士要求具有5年及以上的相关专业实践经历，且具有副高及以上职称（含取得行业执业资格，具有高级职称相当水平者）。 2.有海外学习经历者优先。 |
| 64 | 管理学院 | 市场营销与广告系（产品设计） | 教师 | 2 | 设计学类（产品设计方向） | 全日制普通高校（硕士）研究生及以上学历并取得相应学位 | -- | -- | 40周岁及以下 | 硕士要求具有5年及以上的相关专业实践经历，且具有副高及以上职称（含取得行业执业资格，具有高级职称相当水平者）。 |
| 65 | 知识产权学院 | 电子商务及法律系 | 教师 | 2 | 法学、管理学及其相关专业 (研究方向应与电子商务紧密相关、例如电子商务法、信息管理与电子商务、电子商务技术及管理、供应链与网络商务等) | 全日制普通高校（硕士）研究生及以上学历并取得相应学位 | -- | -- | 40周岁及以下 | 其中硕士计划1个。硕士要求具有5年及以上的相关专业实践经历，且具有副高及以上职称（含取得行业执业资格，具有高级职称相当水平者）。同等条件下，具有海外留学经历的优先 |
| 66 | 知识产权学院 | 社会工作系 | 教师 | 3 | 临床心理学、社会工作及其相关专业 | 全日制普通高校（硕士）研究生及以上学历并取得相应学位 | -- | -- | 40周岁及以下 | 其中硕士计划1个。硕士要求具有5年及以上的相关专业实践经历，且具有副高及以上职称（含取得行业执业资格，具有高级职称相当水平者）。同等条件下，具有海外留学经历的优先 |
| 67 | 外国语学院 | 公共外语教学部 | 教师 | 1 | 商务英语、英语及相关相近专业 | 全日制普通高校（硕士）研究生及以上学历并取得相应学位 | 教授 | -- | 40周岁及以下 |  |
| 68 | 体育部 | 体育教研室 | 教师 | 1 | 体育学类（乒乓球、羽毛球、跆拳道、击剑方向） | 全日制普通高校（硕士）研究生及以上学历并取得相应学位 | -- | -- | 40周岁及以下 | 硕士要求具有5年及以上的相关专业实践经历，且具有副高及以上职称（含取得行业执业资格，具有高级职称相当水平者）。 |
| 合计 | | | | 142 |  | | | | | |