### 附件

序号	聘任单位	岗位名称	研究方向	聘任 数量	岗位职责简述	专业指导要求	对应领域	产业导师来源	申报联系人、 电话
1	国际旅游文化学院	旅游管理 专业士研生导师 生导师	旅管业息族旅管乡规旅理管化民游理村城及、文发游规旅理用文发游	13	参与高校学科团队建设,推动所在单位与高校联合开展旅游管理人才培养及相关科研项目研究,承担高校科研成果转化和产业化基地建设,积极转化文旅产品创新成果,推动所在单位成为研究生教学实习基地,创造条件吸纳高校毕业生就业。	1.具有地理学、、等性的,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是一个,是一个,是	旅游领域	科研院所; 中职、高职院校; 在国内外有影响的文化旅游 类企事业单位。	郭老师 15902682825
2	国际旅游文化学院	教 育 专 职 教	旅游职业教育	2	参与高校学科团队建设,推动所在单位与高校联合开展旅游职业教育人才培养及相关科研项目研究,承担高校科研成果转化和产业化基地建设,推动所在单位成为研究生教学实习基地,创造条件吸纳高校毕业生就业。	1. 具有教育学、管理学等相关专业背景; 2. 在文化旅游类企事业单位工作并担任中高级领导和管理职务; 3. 具有培养学生所需的科研场所,仪器设备及科研经费; 4. 其他条件参照《贵州省产业导师(研究生导师类)选聘办法》执行。	旅游教育领域	科研院所;中职、高职院校;在国内外有影响的文化旅游类企事业单位。	郭老师 15902682825

序号	聘任单位	岗位名称	研究方向	聘任 数量	岗位职责简述	专业指导要求	对应领域	产业导师来源	申报联系人、 电话
3	机械与电 气工程学 院	机械专业 类别 生导 师	新能源汽车 制造; 新能源电池 材料研发生	3	参与本学科团队建设,联合开展 新能源汽车制造、新能源电池材料研 发生产等相关科研项目研究。参与硕 士研究生培养方案制定,并承担联合 指导硕士研究生工作,推动所在企业 (学校)成为实习实践基地,创造条 件吸纳高校毕业生就业。	1. 具有机械、电气、控制、 材料等相关专业背景或丰富 的行业管理经验; 2. 具有培训学生所需的科研 场所,仪器设备及科研经费。 3. 具有副高以上职称。	新能源动 力及研 材料产 生产	大型国有企业; 大型民营企业; 工程技术在国 内外有影响的 企业; 科研院 所。	彭老师 15902697447
4	机械与电气工程学院	机械专业士导师师	材料精深加工技术与装备	2	参与本学科团队建设,联合开展 材料精深加工技术与装备等相关科研 项目研究。参与硕士研究生培养方案 制定,并承担联合指导硕士研究生工 作,推动所在企业(学校)成为实习 实践基地,创造条件吸纳高校毕业生 就业。	1. 具有机械、电气、材料等相关专业背景或丰富的行业管理经验; 2. 具有培训学生所需的科研场所,仪器设备及科研经费。 3. 具有副高以上职称。	资源精深加工	大型国有企业; 大型民营企业; 工程技术在国 内外有影研的 企业; 科研院 所。	彭老师 15902697447
5	机械与电 气工程学 院	机械专业 类别究生导师	航天关 键零研发; 关及 装备进发 先进研发 , 大利 , 大利 ,	4	参与本学科团队建设,联合开展 航空航天关键零部件及装备研发、先 进电子材料研发与制造等相关科研项 目研究。参与硕士研究生培养方案制 定,并承担联合指导硕士研究生工作, 推动所在企业(学校)成为实习实践 基地,创造条件吸纳高校毕业生就业。	1. 具有机械、电气、控制、 材料等相关专业背景或丰富 的行业管理经验; 2. 具有培训学生所需的科研 场所, 仪器设备及科研经费。 3. 具有副高以上职称。	重要产业备份	大型国有企业; 大型民营企业; 工程技术在国 内外有影研的 企业; 科研院 所。	彭老师 15902697447

序号	聘任单位	岗位名称	研究方向	聘任 数量	岗位职责简述	专业指导要求	对应领域	产业导师来源	申报联系人、 电话
6	材料与建筑工程学院	材料与业士研究生导师	废旧动力锂 电池材料回 收、电池材料 制备	2	参与我校学科团队建设,推动所在企业、科研院所与我校联合开展制在企业、科研院所与我校联合开展制度的力锂电池材料回收、电池材料制备相关科研项目研究,承担我校科研成果中试放大和产业化基地建设,积极转化高科技创新成果,推动所在企业成为我校教学和实习基地,创造条件吸纳毕业生就业。	1. 具有材料专业背景; 2. 具有培训学生所需的科研场所,仪器设备及科研经费; 3. 具有副高以上职称。	新 力 材 生 产	大型国有企业 科研院所	代老师 18185696919
7	材料与建筑工程学院	材工等等等的	锂、磷、锰等 资源矿产精 深加工	3	参与我校学科团队建设,推动科研院所、企业与我校联合开展资源矿产精深加工相关科研项目研究,承担我校科研成果中试放大和产业化基地建设,积极转化高科技创新成果,推动科研院所成为我校教学和实习基地,创造条件吸纳毕业生就业。	1. 具有材料专业背景; 2. 具有培训学生所需的科研场所,仪器设备及科研经费; 3. 具有副高以上职称。	资源精深加工	科研院所	代老师 18185696919
8	地理与环境科学学院	土木水利 专业士研 生导师 生导师	地理信息科 学、土木水利 工程	4	参与高校学科团队建设,推动所在企业与高校联合开展地理信息相关科研项目研究,承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设,积极转化高科技创新成果,推动所在企业成为高校教学和实习基地,创造条件吸纳高校毕业生就业。	1. 具有地理信息科学或水文水资源相关专业背景; 2. 具有培训学生所需的科研场所, 仪器设备及科研经费; 3. 具有副高以上职称。	新型城镇化	科研院所;大型 国有企业;大型 民营企业;工程 技术在国内外 有影响的企业。	周老师 17785616007

序号	聘任单位	岗位名称	研究方向	聘任 数量	岗位职责简述	专业指导要求	对应领域	产业导师来源	申报联系人、 电话
9	地理与环 境科学学 院	风景显光明 一大 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	园林植物	1	参与高校学科团队建设,推动所在企业与高校联合开展食用菌相关科研项目研究,承担高校科研成果中记放大和产业化基地建设,积极转化高科技创新成果,推动所在企业成为高校教学和实习基地,创造条件吸纳高校毕业生就业。	1. 具有农学专业背景; 2. 具有培训学生所需的科研场所,仪器设备及科研经费; 3. 具有副高以上职称。	旅游产业化	科研院所;大型 国有企业;大型 民营企业;工程 技术在国内外 有影响的企业。	吴老师 13765148455
10	物理与电 子科学学 院	电子信息 男	人工智能、集 成电路仿真 计算、材料类 计算	6	参与高校学科团队建设,推动所在企业与高校联合开展人工智能、集成电路、材料等相关科研项目研究,承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设,积极转化高科技创新成果,推动所在企业成为高校教学和实习基地,创造条件吸纳高校毕业生就业。	1. 具有计算机、人工智能、 集成电路等专业背景; 2. 具有培训学生所需的科研 场所,仪器设备及科研经费; 3. 具有副高及以上职称。	算力保障	科研院所; 中职、高职院企业; 大型民营企业,大型民营企业在有力,大型民营企业。	李老师 18886082698