

云南高等研究院2026年博士研究生招生专业目录

学院	专业代码	专业名称	导师姓名	招生人数	项目名称	合作企业名称	考试科目	同等学力加试科目	备注
国土资源工程学院	0857	资源与环境	刘殿文	1	云南离子型稀土矿开发利用战略研究（中国工程院-云南省政府战略研究与咨询项目-重点项	中稀（昆明）稀土新材料有限公司	①1111英语水平考核 ②2201学科基础考核 ③3201专业综合考核	①4001政治理论 ②5002资源加工学 ③6002现代选矿工艺矿物学	
			谢贤	1	老厂低品位资源综合利用研究-细粒级原矿抛废及重选工艺设备优化试验研究	云南锡业股份有限公司老厂分公司			
			吴顺川	2	高应力巷道垮冒机制与防治关键技术研究	玉溪矿业有限公司			
			吴爱祥	1	普朗铜矿塌陷区复合固水材料研发	昆明冶金研究院有限公司			
			孙伟	1	普朗铜矿塌陷区复合固水材料研发	昆明冶金研究院有限公司			
			程海勇	2	乌蒙山区煤炭资源开采与乡村安全风险防控技术研究	云南省地质环境监测院（云南省环境地质研究院）			
			王建国	1	大红山铜矿采选一体化低碳高效关键技术研究	玉溪矿业有限公司		①4001政治理论 ②5001金属矿床地下开采 ③6001高等岩石力学	
			王建国	1	大平掌露天矿高边坡精细化控制爆破技术研究	云南思茅山水铜业有限公司			
			杨光树	1	大红山矿区及周边区域找矿信息综合研究	玉溪大红山矿业有限公司			
			王加昇	1	滇东南地区金锑成矿规律研究与高效评价技术方法示范	云南黄金矿业集团股份有限公司			
			任涛	1	滇东南老君山地区Sn-W多金属矿床成矿机制与绿色勘查关键技术研究	云南华联锌铟股份有限公司			
			刘学龙	1	滇黔桂毗连区构造-岩浆演化与锡锑矿成矿规律	云南金潮鑫源锌锡矿业股份有限公司			
			王雷	2	俯冲背景铜金矿找矿模型与勘查技术方法组合	云南迪庆有色金属有限责任公司		①4001政治理论 ②5004地质学基础 ③6004矿产勘查学	
			张艳	2	会泽铅锌矿区新层位及空白区找矿研究及靶区预测项目	云南驰宏锌锗股份有限公司			
			任涛	1	勐糯矿田蚀变矿物与构造叠加晕研究	昆明冶金研究院有限公司			
			吴鹏	2	碰撞后背景金铜矿找矿模型与勘查技术方法组合	云南黄金矿业集团股份有限公司			
			燕永锋	1	云南三明鑫疆东川矿业有限公司大田坝-新村子磷矿勘探、水文地质勘查	云南三明鑫疆东川矿业有限公司			
			杨斌	1	锡还原熔炼工艺优化与技术创新	云南锡业股份有限公司锡业分公司			
			杨斌	1	磷铁渣制备磷酸铁粉体材料的工业化试验研究	云南科什达新材料有限公司			
			胡途	1	磷铁渣制备磷酸铁粉体材料的工业化试验研究	云南科什达新材料有限公司			

冶金与能源工程学院

0856	材料与化工	姚耀春	1	磷铁渣制备磷酸铁粉体材料的工业化试验研究	云南科什达新材料有限公司
		姚耀春	1	高性能磷酸基正极材料的研究开发	昆明天谋科技有限公司
		夏洪应	1	铅锌冶炼中和渣无害化及有价金属综合回收关键技术	云南驰宏资源综合利用有限公司
		李存兄	1	铜烟尘处理过程危废渣减量化关键技术研究	昆明冶金研究院有限公司
		徐明丽	2	微型半导体制冷芯片用无氰电镀金锡共晶可焊层备关键技术研发	云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司
0857	资源与环境	陈正杰	1	33000KVA先进矿热炉工业硅生物质低碳生产技术与应用示范	云南永昌硅业股份有限公司
		董鹏	1	锂离子电池材料综合利用技术开发	云南本晟新材料有限公司
		颜恒维	1	铝电解宽幅调峰超低能耗生产关键技术研发	曲靖云铝滇鑫铝业有限公司
		刘战伟	1	铝土矿铁硫溶出行为及定向调控技术研究	云南文山铝业有限公司
		李孔斋	1	绿色低碳发动机高性能排放控制技术研究	云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司
		王丁	2	面向镍基正极材料的固态电解质制备技术开发	云南润久科技有限公司
		李博	1	铜精矿多目标配矿模型优化算法与反馈调节研究	昆明冶金研究院有限公司
0858	能源动力	金炳界	1	橡胶树设施育苗水肥智慧管控技术开发	云南省热带作物科学研究所
		王华	1	云南省重点用能单位能效诊断	云南省能源研究院有限公司
		李法社	1	云南省重点用能单位能效诊断	云南省能源研究院有限公司
		李舟航	1	云南省重点用能单位能效诊断	云南省能源研究院有限公司
		祝星	2	云南省重点用能单位能效诊断	云南省能源研究院有限公司
		徐建新	1	基于多源感知与智能调控的回转窑结圈形成机制解析与自适应控制技术研究	云南杰英科环保科技有限公司
		罗竹梅	1	面向新能源消纳的梯级水电机组调节性能提升与低致损振动区穿越协同优化研究	云南三维电力工程有限责任公司
		翟玉玲	1	气候温和地区城市人居环境低碳营造关键技术研究与示范	玉溪新天力农业装备制造有限公司
肖清泰	1	高性能高可靠性大功率双向移动能源无线电能传输系统关键技术及应用研究	中船灵湖（昆明）科技发展有限公司		

①1111英语水平考核
②2201学科基础考核
③3201专业综合考核

①4001政治理论 ②5006冶金热力学 ③6006冶金动力学	
①4001政治理论 ②5006冶金热力学 ③6006冶金动力学	
①4001政治理论 ②5006冶金热力学 ③6006冶金动力学	与杨启良合招
①4001政治理论 ②5007高等工程热力学 ③6007高等流体力学	与王志浩合招
①4001政治理论 ②5007高等工程热力学 ③6007高等流体力学	与李思奇合招

			于洁	1	非成像太阳能聚光系统集成研发及应用示范	云南家园优品节能科技集团有限公司			与陈飞合招
			束洪春	2	规模化储能支撑云南高比例新能源接入电网关键技术研究及应用(2026)	云南电网有限责任公司			
			骆钊	2	基于“有功-无功-自愈”控制体系的单元智能调控技术研究	云南电网有限责任公司			
材料科学与工程学院	0856	材料与化工	李祖来	1	自主可控材料设计工业软件的关键技术研究	云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司	①1111英语水平考核 ②2201学科基础考核 ③3201专业综合考核	①4001政治理论 ②5011材料工程基础 ③6011现代材料检测技术	
			冯晶	1	自主可控材料设计工业软件的关键技术研究	云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司			
			肖寒	1	自主可控材料设计工业软件的关键技术研究	云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司			
			种晓宇	1	自主可控材料设计工业软件的关键技术研究	云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司			
			黎振华	1	自主可控材料设计工业软件的关键技术研究	云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司			
			周荣锋	1	超高纯铝及铝合金电子材料的关键制备技术研究	云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司			
			徐旭辉	1	大尺寸、高性能闪烁体医疗成像技术研究	云南北方光学科技有限公司			
			徐旭辉	1	高能射线探测用关键材料研发与其生物成像应用研究	北方夜视技术股份有限公司			
			种晓宇	1	弹载陀螺仪用新型贵金属精密滑动组件材料研发	云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司			
			段永华	1	高精度铂铱标记显影环核心技术开发及应用	云南弘盛铂业新材料科技有限公司			
			范云鹰	2	工业烟气高效一体化治理工艺及新型复合材料成套设备技术开发	昆明中天达玻璃钢开发有限公司			
			侯宏英	1	固废资源综合利用技术研究及其绩效评价体系建设	荣南认证中心有限公司			
			黎振华	1	绿色耐蚀高导热铝合金板材制备关键技术研发及应用	云南云铝泽鑫铝业有限公司			
			隋育栋	2	汽车轻量化用高强韧 Al-Zn-Mg-Cu 系合金高固相流变成形关键技术研究及应用	建设工业集团(云南)股份有限公司			
			李璐	1	新能源汽车用高端铝合金电池壳体关键技术研究	云南锆晟新科技有限公司			
			李才巨	1	再生铝绿色高效利用关键技术及应用研究	云南铝业股份有限公司			
环境科学与工程学院	0857	资源与环境	潘学军	1	城镇污水净化与回用过程中新污染物精准防控技术研究	云南蓝恒环保科技有限公司	①1111英语水平考核 ②2201学科基础考核 ③3201专业综合考核	①4001政治理论 ②5009环境工程学 ③6009环境学概论	
			李彬	1	含能污染物低碳化治理与能源化利用	楚雄滇中有色金属有限责任公司			
交通工程学院	0858	能源动力	郭凤香	1	山区高速公路智慧扩容关键技术研究(产业导师申报项目)	云南省交通规划设计研究院股份有限公司	①1111英语水平考核 ②2201学科基础考核 ③3201专业综合考核	①4001政治理论 ②5008高等内燃机原理 ③6008现代内燃机设计	
			戢晓峰	1	物流新能源重卡运营与补能网络关键技术研究	云南现代物流规划设计研究院有限公司			

生命科学与技术学院	0860	生物与医药	徐天瑞	1	中药发酵研究及产品开发	文山三七集团有限公司	①1111英语水平考核 ②2201学科基础考核 ③3201专业综合考核	①4001 政治理论 ②5012生物工艺学 ③6012基因工程	
			杨野	1	多模态信息融合驱动的趁鲜切片三七片质量等级智能评价及分级标准研究	文山三七集团有限公司			
信息工程与自动化学院	0854	电子信息	李英娜	1	高原绿色农产品智能追溯技术研究与应用	紫腾科技（玉溪）有限公司	①1111英语水平考核 ②2201学科基础考核 ③3201专业综合考核	①4001政治理论 ②5016人工智能 ③6015矩阵论	与冯勇合招
			赵振刚	1	基于物联网和多源信息融合的施工隧道全周期状态智能感知关键技术研究与应用	云南交投集团云岭建设有限公司			与黄国勇合招
			张晶	1	数据融合关键技术建模、分析与验证	云南达远软件有限公司			
			线岩团	1	转炉炼钢吹炼终点碳含量与温度连续实时测量技术与系统	宝信软件（云南）有限公司			与刘辉合招
机电工程学院	0802	机械工程	黄国勇	1	中广核新能源云南分公司风机轴类设备多通道探伤方法研究及设备研发技术开发	中广核玉溪元江风力发电有限公司	①1111英语水平考核（笔试） ②2212现代设计方法（面试） ③3201专业综合考核（面试）	同等学力不可报考	
管理与经济学院	1201	管理科学与工程	乔朋华	1	数智技术赋能制造业企业对外直接投资东盟：影响机理、作用机制与政策研究（项目批准号：72574090）	---	①1111英语水平考核（笔试） ②2217运筹学（笔试） ③3201专业综合考核（面试）	同等学力不可报考	
			文淑惠	1	全球安全观视角下中国-东盟区域价值链解耦趋势与重构机制研究	---			
			熊彬	1	中国对东盟绿色能源投资的邻避风险和应对策略研究	---			
			杨朝均	1	双循环下区域低碳创新多重网络的形成机制、影响效应与平衡策略研究	---			
			沈俊鑫	1	数字赋能中药材精深加工	云南恩润生物科技发展有限公司			
建筑工程学院	0814	土木工程	王志浩	1	气候温和地区城市人居环境低碳营造关键技术研究及示范	玉溪新天力农业装备制造有限公司	①1111英语水平考核（笔试） ②2218材料力学（面试） ③3201专业综合考核（面试）	同等学力不可报考	

广西高等研究院2026年博士研究生招生专业目录

学院	专业代码	专业名称	导师姓名	招生人数	项目名称	合作企业名称	考试科目	同等学力加试科目	备注
冶金与能源工程学院	0857	资源与环境	李兴彬	1	从次氧化锌粉冶炼流程中综合回收镉镓锗关键技术与工艺研发技术开发与应用	南丹县吉朗钢业有限公司	①1111英语水平考核 ②2201学科基础考核 ③3201专业综合考核	①4001政治理论 ②5006冶金热力学 ③6006冶金动力学	