



昆明冶金高等专科学校

KUNMING METALLURGY COLLEGE

学校代码:5322

中国特色高水平高职学校建设单位
国家示范性高等职业院校
国家优质高等职业院校
全国精神文明建设先进单位
全国职业教育先进单位

国家技能人才培育工作突出贡献奖单位
全国高校毕业生就业工作先进单位
全国毕业生就业典型经验50强高校
全国高等职业院校教学资源50强高校
全国高等职业院校国际影响力50强高校

学校简介

昆明冶金高等专科学校是一所历史悠久、特色鲜明，以工为主，工、管、文、商、艺并举的全日制公办普通高校，是中国特色高水平高职学校建设单位，国家示范性高等职业院校、全国优质专科高等职业院校、云南省高水平高职院校建设项目院校、云南省优质高职院校建设单位。学校始建于1952年，长期积淀形成优良的工科办学传统和浓郁的工程文化氛围，工程应用特色鲜明，形成了丰富的优质工科办学资源，与行业企业和区域经济社会发展的结合度较高，为社会培养了13万余名毕业生，取得了显著的办学成效。

办学条件优

学校位于春城昆明，占地1250亩，建筑面积60多平米，环境优美。全日制在校生2万余人，在编教职工一千余人，教授105名、副教授328名，拥有2个国家级职业教育教师教学创新团队和4个省级职业教育教师教学创新团队，国家“万人计划”教学名师、国贴省贴专家、云南省“万人计划”高层次人才等一批优秀教师。教学仪器设备先进，图书资源充足，教学资源丰富，每个专业均建成体系化的校内外实训基地。拥有国家级生产性实训基地3个、“双师型”教师培养培训基地2个、虚拟仿真实训中心1个、协同创新中心2个、技能大师工作室2个，省级示范实训基地13个，实习实训条件处于国内同类院校的领先水平，为培养学生实践动手能力提供保障。

内涵建设强

学校持续推进教育教学改革，近年来获省级以上质量工程建设项目建设200余项，国家级教学成果一等奖1项、二等奖5项，省级教学成果特等奖1项、一等奖5项、二等奖4项。现有国家示范专业6个，国家级骨干专业11个，国家提升专业服务产业能力建设专业2个，国家职业师资培养培训基地重点建设专业2个，省级重点、特色专业14个；国家精品课程4门，全国教指委精品课程10门，省级精品课程23门。学校连续2年承办全国职业院校技能大赛测绘赛项、工程测量赛项，均荣获教育部当年“全国职业院校技能大赛突出贡献奖”。在全国、全省技能大赛中，学生个人、团体获奖均处于同类院校领先水平。

招生就业好

学校得到广大考生、家长和社会的广泛认可及信任，是云南省高考生首选报考的高职院校，省内普高录取分数线居云南省高职高专院校前列，学校连续10余年采取“文化素质+职业技能”的单独考试招生方式，生源稳定、质量高；学校积极拓展国有大中型企业批量就业，促进小微企业稳定就业，确保本土化就业增量，积极推进国外省外高质量就业。毕业生就业率始终保持在同类院校领先水平，先后荣获教育部“全国高校毕业生就业工作先进单位”“全国毕业生就业典型经验50强高校”“云南省就业典型经验10强高校”等表彰奖励，连续十余年获得云南省高校就业工作一等奖。

社会声誉高

学校被评为全国职业教育先进单位、全国精神文明建设先进单位、国家技能人才培育工作突出贡献奖单位、云南省首批深化创新创业教育改革示范高校，云南省校风、教风、学风示范学校等，赢得了“冶金矿业高技能人才的摇篮”“云南高职教育排头兵”等社会赞誉，社会给予毕业生“做人诚、做事实、有闯劲”的良好评价。在历年的全国高职院校综合排名、学科竞赛排名、办学满意度测评中，学校连续保持云南省高职院校第一名，跻身全国领先行列。学校连续荣获2017、2018年高等职业院校教学资源50强、高职院校国际影响力50强。

示范引领好

学校以深厚的办学积淀、鲜明的办学特色，立足祖国西南边陲，服务国家和云南省发展战略。育训创并举育英才，产学研一体促产业转型升级。学校以“双高计划”为契机，建设中国特色高水平高职学校，面向澜湄区域和南亚东南亚输出中国职教品牌。

联系方式

招生电话:0871-66051572

微信公众号:kmyz_1952

官网地址:www.kmyz.edu.cn



微信公众号

通信地址:

云南省安宁市宁泊路63号
昆明冶金高等专科学校安宁校区创业园二楼208室
招生办公室



招生专业

专业名称	科类名称	办学点
工程地质勘查	文史、理工、三校(国土资源类)	安宁校区
矿山智能开采技术	文史、理工、三校(机械类)	安宁校区
矿物加工技术	理工、三校(国土资源类)	安宁校区
安全技术与管理	文史、理工、三校(建筑工程类)	安宁校区
钢铁智能冶金技术	理工、三校(机械类)	安宁校区
有色金属智能冶金技术	理工、三校(机械类)	安宁校区
金属智能加工技术	理工、三校(机械类)	安宁校区
储能材料技术	理工、三校(机械类)	安宁校区
炭材料工程技术	理工、三校(机械类)	安宁校区
材料成型及控制技术	理工、三校(机械类)	安宁校区
电力系统自动化技术	理工、三校(电工技术类)	安宁校区
数控技术	理工、三校(机械类)	安宁校区
机械制造及自动化	理工、三校(机械类)	安宁校区
机电设备技术	理工、三校(机械类)	安宁校区
机电一体化技术	理工、三校(电工技术类)	安宁校区
工业机器人技术	理工、三校(电工技术类)	安宁校区
电气自动化技术	理工、三校(电工技术类)	安宁校区
汽车制造与试验技术	理工、三校(机械类)	安宁校区
城市轨道交通机电技术	理工、三校(电工技术类)	安宁校区
汽车制造与试验技术(智能网联)	理工、三校(机械类)	安宁校区
机械制造及自动化(中外合作办学)	文史、理工、三校(机械类)	安宁校区
电气自动化技术(中外合作办学)	文史、理工、三校(电工技术类)	安宁校区
机电一体化技术(中外合作办学)	文史、理工、三校(电工技术类)	安宁校区
材料工程技术	理工	安宁校区
建筑材料工程技术	文史、理工、三校(建筑工程类)	安宁校区
建筑材料检测技术	理工	安宁校区
建筑装饰工程技术	文史、理工、三校(建筑工程类)	安宁校区
城乡规划	文史、理工	安宁校区
建筑工程技术	理工、三校(建筑工程类)	安宁校区
建筑智能化工程技术	理工、三校(建筑工程类)	安宁校区
工程造价	文史、理工、三校(建筑工程类)	安宁校区
建设工程监理	文史、理工、三校(建筑工程类)	安宁校区
现代物业管理	文史、理工、三校(建筑工程类)	安宁校区
道路与桥梁工程技术	理工、三校(建筑工程类)	安宁校区
工程测量技术	文史、理工、三校(国土资源类)	安宁校区
测绘工程技术	理工、三校(国土资源类)	安宁校区
测绘地理信息技术	文史、理工、三校(国土资源类)	安宁校区
摄影测量与遥感技术	文史、理工、三校(国土资源类)	安宁校区
无人机应用技术	文史、理工、三校(国土资源类)	安宁校区
测绘工程技术(中外合作办学)	理工	安宁校区
环境工程技术	文史、理工、三校(生物化学类)	安宁校区
市政工程技术	文史、理工、三校(建筑工程类)	安宁校区
给排水工程技术	文史、理工、三校(建筑工程类)	安宁校区
化工生物技术	文史、理工、三校(生物化学类)	安宁校区
应用化工技术	文史、理工、三校(生物化学类)	安宁校区
分析检验技术	文史、理工、三校(生物化学类)	安宁校区
食品智能加工技术	文史、理工、三校(生物化学类)	安宁校区
环境工程技术(中外合作办学)	文史、理工	安宁校区
物联网应用技术	理工、三校(计算机信息类)	安宁校区
计算机网络技术	理工、三校(计算机信息类)	安宁校区
软件技术	理工、三校(计算机信息类)	安宁校区
大数据技术	理工、三校(计算机信息类)	安宁校区
信息安全技术应用	理工、三校(计算机信息类)	安宁校区
人工智能技术应用	理工	安宁校区
现代通信技术	文史、理工、三校(计算机信息类)	安宁校区
资产评估与管理	文史、理工、三校(经济管理类)	莲华校区
大数据与会计	文史、理工、三校(经济管理类)	莲华校区
连锁经营与管理	文史、理工、三校(经济管理类)	莲华校区
商务管理	文史、理工、三校(经济管理类)	莲华校区
市场营销	文史、理工、三校(经济管理类)	莲华校区
电子商务	文史、理工、三校(经济管理类)	莲华校区
跨境电子商务	文史、理工、三校(经济管理类)	莲华校区
物流工程技术	文史、理工、三校(经济管理类)	莲华校区
现代物流管理	文史、理工、三校(经济管理类)	莲华校区
旅游管理	文史、理工、三校(旅游类)	莲华校区
大数据与会计(中外合作办学)	文史、理工、三校(经济管理类)	莲华校区
应用英语	文史、理工、三校(外语类)	安宁校区
应用外语(老挝语方向)	文史、理工	安宁校区
应用泰语	文史、理工	安宁校区
应用越南语	文史、理工	安宁校区
宝玉石鉴定与加工	文史、理工、三校(国土资源类)	安宁校区
视觉传达设计	艺术不分文理、三校(艺术类)	安宁校区
数字媒体艺术设计	艺术不分文理、三校(艺术类)	安宁校区
产品艺术设计	艺术不分文理、三校(艺术类)	安宁校区
环境艺术设计(室内环境设计)	艺术不分文理、三校(艺术类)	安宁校区
环境艺术设计(室外环境设计)	艺术不分文理、三校(艺术类)	安宁校区
环境艺术设计(装饰艺术设计)	艺术不分文理、三校(艺术类)	安宁校区
工艺美术品设计	艺术不分文理、三校(艺术类)	安宁校区
运动训练	体育不分文理	安宁校区
体育保健与康复	体育不分文理	安宁校区