

公办专科 | 铁路特色



昆明铁道职业技术学院
Kunming Railway Vocational And Technical College



铁 肩 道 义

2024年招生简章



扫码关注 了解更多

学校地址:

小石坝校区: 昆明市官渡区阿拉街道小石坝16号

羊甫校区: 昆明市官渡区小板桥镇义路村2号

学校网址: www.kmtdzy.cn

邮政编码: 650208

招生电话: 0871-64883442 64883443



学校简介

01

校园环境

07

学校优势

03

目录

CONTENTS



2024年
招生计划

23

学生活动

09

报考须知

24

二级学院
介绍

11

OVERVIEW OF COLLEGE

学校简介



学校始建于1958年，由昆明市人民政府主办、云南省教育厅业务指导的专门培养铁路及城市轨道交通、邮电通信高素质技术技能人才的公办专科层次普通高等职业院校。

学校现有小石坝、羊甫两个校区，设有机车车辆、电气工程、铁道运输、机电工程、邮电5个二级学院，现开设铁道机车运用与维护、铁道供电技术、铁道信号自动控制、铁道交通运营管理、城市轨道车辆应用技术、动车组检修技术、现代通信技术等25个专业，全日制在校学生8000余人。



全日制在校学生
8000余人



专业数量
25个



二级学院
5个



基本情况

学校占地近四百亩，校舍建筑面积16.95万平方米，固定资产6.01亿元，图书馆藏书34万余册，信息化多媒体教学设施覆盖所有教学、实训场所，田径运动场、室内体育馆等文化体育设施一应俱全。

目标理念

学校秉承“与铁道同行、与未来同在”办学理念，明确“立足云南、辐射周边、行业知名”办学定位，不断提升人才培养质量，努力把学校建设成为办学特色鲜明、社会声誉良好、有较强影响力的高等职业院校，打造成为立足云南、辐射南亚东南亚的轨道交通和邮电通信高技能人才培养高地。



SCHOOL ADVANTAGES

学校优势

师资优势

学校拥有一支师德高尚、结构合理、素质优良、专兼结合的教师队伍，在编教职工394人，具有高级职称124人，具有硕士及以上学位174人，具有双师素质教师比例达65%。大部分专业教师（含实习实训指导教师）毕业于铁道、邮电类高校对口专业或来自企业生产一线，专业骨干教师绝大多数毕业于原铁路、邮电行业所属著名高校（北京交通大学、西南交通大学、兰州交通大学、同济大学、中南大学、华东交通大学、大连交通大学、北京邮电大学、重庆邮电大学、南京邮电大学等），长期从事专业教学，专业功底深厚，实践能力较强。学校多名教师获得“全国黄炎培职业教育优秀教师”、“全国五一劳动奖章”、“云南省有突出贡献优秀专业技术人员”、“云南省创新人才”、“云南省‘万人计划’教学名师”、“春城教学名师”、省市级劳模等荣誉称号，聘请了“长江学者”、著名铁道机车专家李芾等专家学者为高级顾问。

雄厚的师资力量

在编教职工

394人



硕士及以上

174人



高级职称

124人



双师素质教师比例

65%



实训优势

学校校内建有由101个实验实训室、车间、站场组成的计算机与信息技术、电工电子及自动化、通信与信息技术、机械加工与焊接技术、城市轨道交通、铁道机车车辆、铁道运输、铁道工程、铁道供电、通信信号等实训基地（中心），投资2亿余元建成了“云南高速铁路技术公共实训基地”，教学设备先进，实践性教学条件较好。

国际合作

学校始终坚持“走出去”“请进来”的对外办学发展战略，主动融入和服务国家“一带一路”和昆明区域性国际中心城市建设，积极发挥学校专业办学特色和优势，成果丰硕。



奖助政策

学校把帮助家庭经济困难学生克服生活困难，树立正确人生观作为育人的重要工作，把“扶困”与“扶智”，“扶困”与“扶志”结合起来，帮助家庭经济困难学生成长成才。学校形成了“国家资助、学校奖助、社会捐助、学生自助”的“四位一体”资助格局，实现了“不让一个学生因家庭经济困难而失学”的庄严承诺。

助学金 『家庭经济困难学生』

国家助学金：教育厅下达指标，一等3800元/年/人、二等2800元/年/人。

学校助学金：不超过全院家庭经济困难学生人数的15%，一等3800元/年/人、二等1200元/年/人。

奖学金 『品学兼优的在校二年级及以上学生』

国家奖学金：省教育厅下达指标，8000元/年/人。

云南省政府奖学金：省教育厅下达指标，6000元/年/人。

学校奖学金：一等，每班1人，1200元/年/人；二等，每班2人，1000元/年/人；三等，每班3人，800元/年/人。

励志奖学金 『品学兼优的在校二年级及以上家庭经济困难学生』

国家励志奖学金：省教育厅下达指标，5000元/年/人。

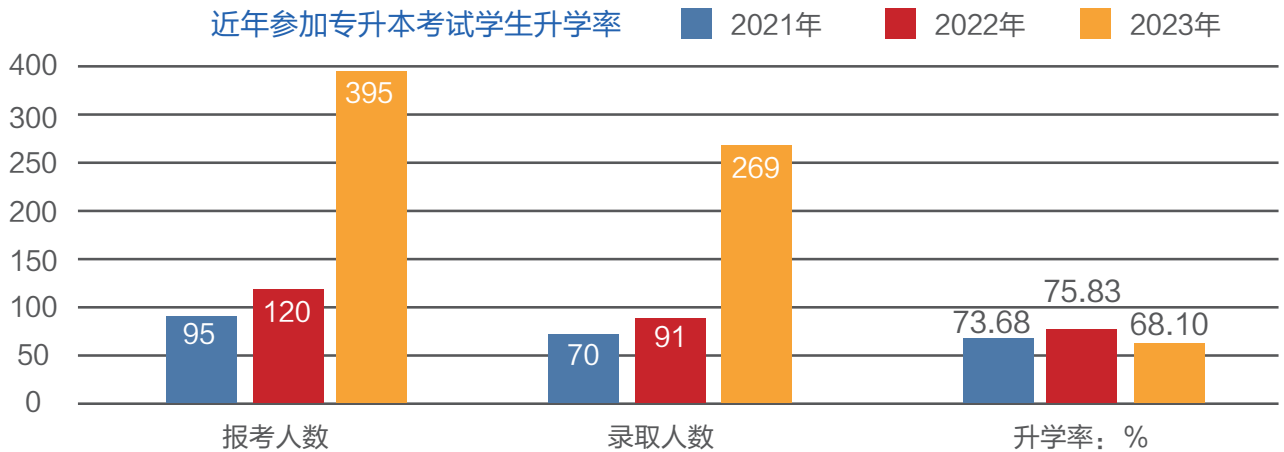
云南省政府励志奖学金：省教育厅下达指标，4000元/年/人。

昆铁励志奖学金：每班2人，600元/年/人。

专升本及应征入伍

学校鼓励和支持毕业生通过参加云南省专升本统一考试，升入省内相关本科高校继续深造,同时学校是云南省专升本考试考点院校。近年对本科高校主要有昆明理工大学、云南农业大学、西南林业大学、云南财经大学、云南工商学院、云南大学滇池学院等。

学校积极鼓励和支持学生应征入伍，除可享受国家相关政策外，学校还将给予优厚的奖励和优抚政策。



就业优势

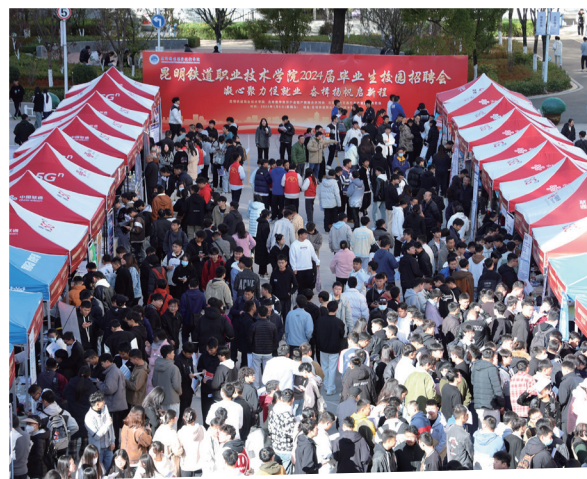
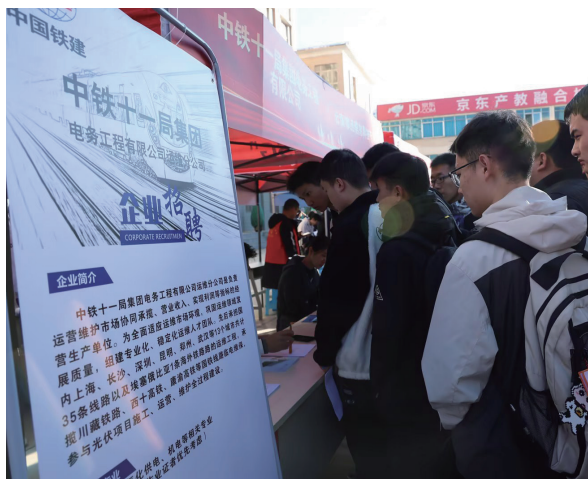
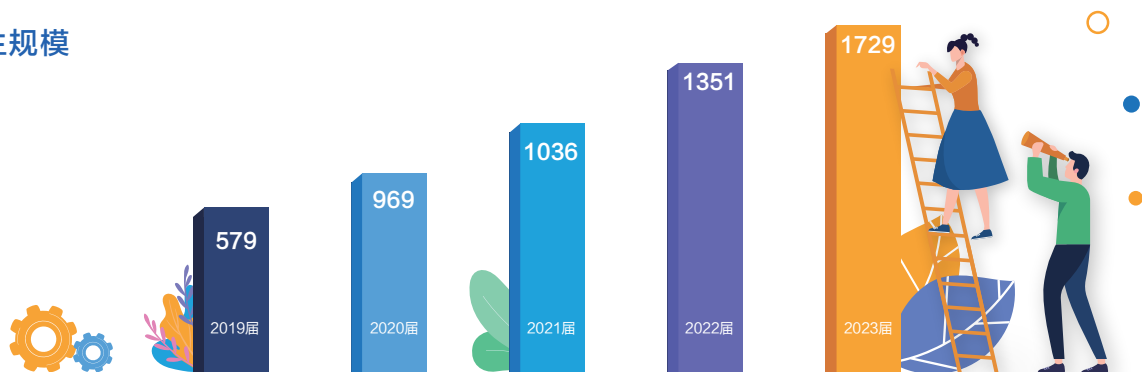
学校校企合作积淀深厚，与省内外的铁路、城市轨道交通、轨道交通装备制造、工程建设、邮电、通信等行业企业构建了全方位、宽领域、深层次的长期合作关系。

近年来，学校主要就业单位为各铁路局集团有限公司、城市地铁、有轨电车、中铁建、中国中车等系统的大型国企、央企。毕业生毕业去向落实率均达95%以上。

毕业去向落实率

96.00% — 95.25% — 95.46% — 95.48% — 96.76%

毕业生规模



SCHOOL ADVANTAGES

校园环境





STUDENT ACTIVITIES

学生活动





SECONDARY COLLEGE

二级学院介绍



机车车辆学院

铁道机车运用与维护、城市轨道交通车辆应用技术、动车组检修技术、铁道车辆技术



电气工程学院

铁道供电技术、铁道工程技术、铁道信号自动控制、高速铁路施工与维护、城市轨道交通供配电技术、工程测量技术





铁道运输学院

铁道交通运营管理、城市轨道交通运营管理、铁路物流管理、智能物流技术



机电工程学院

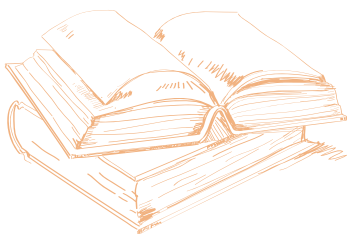
城市轨道交通机电技术、铁道机车车辆制造与维护、制冷与空调技术、智能焊接技术、铁道养路机械应用技术、智能控制技术



邮电学院

电信服务与管理、现代通信技术、铁道通信与信息化技术、智能互联网络技术、大数据技术





二级学院简介 SECONDARY COLLEGE

机车车辆学院

教授、副教授

18人

企业兼职名师

3人

现有在校学生

1551人

专业实训室

27个

设备总资产

1.11亿

近年毕业生就业率

95.14%

机车车辆学院具有60余年办学历史，现设有铁道机车、铁道车辆、城轨车辆和动车组检修4个教研室，开设有铁道机车运用与维护、城市轨道交通应用技术、动车组检修技术、铁道车辆技术4个专业，主要培养铁道机车驾驶与检修、动车组检修、城轨车辆驾驶与检修、车辆生产、检修与应用等岗位高素质技术技能人才。

学院师资力量丰富，拥有教师39人，其中教授、副教授18人，云岭教学名师1人，企业兼职名师3人，兼职教师43人。教学设施齐全，拥有机车模拟驾驶实训中心、复兴号400AF教学动车组检修库、机车运用检修车间、城市轨道交通实训基地等27个专业实训室，设备总资产达1.11亿人民币。现有在校学生1551人。

机车车辆学院党支部是教育部第二批“全国高校党建工作样板支部”，云南省“一流党建示范党支部”。学院强化党建引领，全面落实立德树人根本任务，不断提升教育教学水平和人才培养质量，近年来学生初次去向落实率高于90%，年终就业率均高于95%。



专业介绍

铁道机车运用 与维护

(专业代码: 500105)

就业方向: 面向铁路机务段、地方铁路、大型工矿(铁路专用线)以及机车车辆修造企业,从事铁道机车运用与检修,机车车辆制造等相关工作。

(男生身高170厘米及以上,身体健康、肢体健全,无口吃、无色盲色弱,裸眼视力5.0及以上,本专业对应岗位较适合男生,女生慎报。)

城市轨道交通车辆 应用技术

(专业代码: 500602)

就业方向: 面向城市轨道交通运营和生产企业,从事城市轨道交通列车驾驶、车辆运用与检修、新车验收及管理、车辆技术改造、新造车组组装调试等相关工作。

(男生身高170厘米、女生158厘米及以上,身体健康、肢体健全,无口吃、无色盲色弱,裸眼视力5.0及以上,本专业对应岗位较适合男生,女生慎报。)

动车组检修技术

(专业代码: 500108)

就业方向: 面向高速铁路交通运营和生产企业,从事动车组维护和检修、动车组制造、检修设备维护等相关工作。

(身体健康、肢体健全,无口吃、无色盲色弱,矫正视力4.8及以上。本专业对应岗位较适合男生,女生慎报。)

铁道车辆技术

(专业代码: 500106)

就业方向: 面向铁路车辆段、地方铁路、大型工矿(铁路专用线)以及铁道车辆修造企业,从事铁道车辆运用与检修等相关工作。

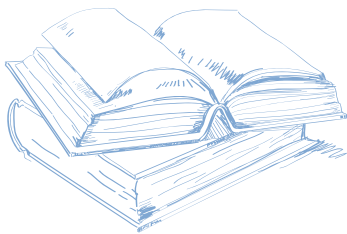
(身体健康、肢体健全,无口吃、无色盲色弱,矫正视力4.8及以上。本专业对应岗位较适合男生,女生慎报。)

联系电话

0871-64883437

校区

小石坝校区



二级学院简介 SECONDARY COLLEGE

电气工程学院

专职教师 教授、副教授
34人 **13人**

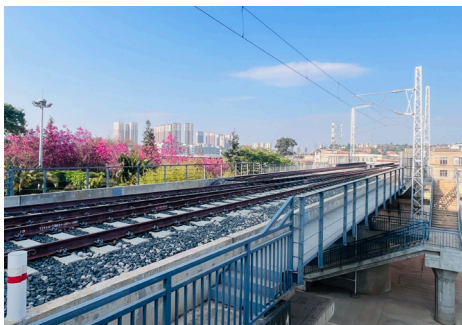
现有在校学生 专业实训室
1619人 **40余间**

近年毕业生就业率
96%

电气工程学院拥有一支师德高尚、素质优良、专兼结合的教师队伍。学院下设铁道工程教研室、铁道供电教研室、铁道信号教研室和工程测量教研室，开设有铁道工程技术、高速铁路施工与维护、铁道供电技术、城市轨道交通供配电技术、铁道信号自动控制、城市轨道交通通信信号技术、工程测量技术7个专业。

学院教学设施齐全，建有铁路工电供综合实训场，高速铁路实训中心，测绘工法实训室、高铁信号控制中心、供电模拟牵引变电所、建筑信息（BIM）实训中心等专业实训室40余间，实训环境完备、工位充足。积极开展校企合作，主动融入和服务国家“一带一路”建设，助推专业发展，全方位提高高职人才培养质量，现有在校生1619人。

学院秉承“与铁道同行、与未来同在”办学理念，教好书，育好人，助力学生成长成才。



专业介绍

铁道工程技术 (专业代码: 500101)

就业方向: 面向铁道、城市轨道交通行业及工矿企业等领域, 从事线路工、桥隧工、施工技术员等铁路工程施工及维修等工作。

(身体健康、肢体健全, 无口吃、无色盲色弱。本专业对应岗位较适合男生, 女生慎报。)

高速铁路施工与维护 (专业代码: 500102)

就业方向: 面向铁道、城市轨道交通行业等高速铁路工程领域, 主要从事具备高速铁路工程施工测量、管理及概预算编制以及解决高速铁路线路、桥梁、隧道施工及维修技术问题的工作。

(身体健康、肢体健全, 无口吃、无色盲色弱。本专业对应岗位较适合男生, 女生慎报。)

铁道供电技术 (专业代码: 500107)

就业方向: 面向铁路、地铁公司、电气化工程局及工矿企业的供配电部门, 从事铁路和轨道交通牵引供电接触网、变配电所以及企业工厂供电设备的运营、施工与管理等技术工作。

身体健康、肢体健全, 无口吃、无色盲色弱。本专业对应岗位较适合男生, 女生慎报。)

城市轨道交通供配电技术 (专业代码: 500605)

就业方向: 国家及地方铁路、城际铁路、城市地铁、电气化工程局等相关企业, 从事城市轨道交通接触网维修、变配电所设备检修、电力线路维修等工作。

(身体健康、肢体健全, 无口吃、无色盲色弱。本专业对应岗位较适合男生, 女生慎报。)

铁道信号自动控制 (专业代码: 500110)

就业方向: 国有铁路、客运专线、城市地铁、地方铁路、企业铁路专用线等, 从事铁道信号系统设备施工、检测、维修保养等工作。

(身体健康、肢体健全, 无口吃、无色盲色弱。本专业对应岗位较适合男生, 女生慎报。)

工程测量技术 (专业代码: 420301)

就业方向: 面向交通、城乡建设、国土资源、农业、水利、环保、地质及工矿等企业, 从事野外测绘、监测检测、调绘、土建施工、城乡规划、地理信息行业、地图编绘、数据处理等工作。

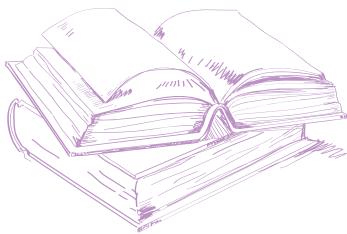
(身体健康、肢体健全, 无口吃、无色盲色弱。)

联系电话

0871-64883440

校区

小石坝校区



二级学院简介 SECONDARY COLLEGE

铁道运输学院

铁道运输学院在学校党委的坚强领导下，全面落实立德树人的根本任务，打造出“勇做先锋队，当好排头兵”的干事创业氛围。成功创建中共昆明市委组织部“春城先锋”示范党支部，中共云南省委组织部省级“规范化建设示范党支部”。

专任教师 31人 教授、副教授 10人

企业兼职名师 12人 现有在校学生 1500余人

近年毕业生就业率
95.68%

学院师资力量雄厚，现有教师团队31人，其中教授、副教授10人，讲师10人，助教11人，拥有研究生学历学位人数达16人，“双师型”教师占比达90%，市级学科带头人2人，市级骨干教师2人，市级教坛新秀2人，2021-2022年教学团队荣获“云南省教学能力比赛一等奖”、“云南省教学能力比赛二等奖”。2023年成功申报云南省教育厅教育教学创新团队培育建设。

铁道运输学院致力于为我国西南地区以及南亚、东南亚地区的轨道交通运输、物流行业，培养“立足西南，服务全国，辐射南亚东南亚”的复合型高层次技术技能人才。学院与昆明铁路局、昆明地铁以及物流企业等合作开展“2+1”联合培养和订单培养，为企业输送复合型技术技能型人才。



专业介绍

铁道交通运营管理 (专业代码: 500112)

就业方向: 面向铁路、地铁公司、地方铁路及大型厂矿企业的运输部门, 从事行车组织、货运组织、客运组织及服务工作的运营管理职业领域。主要就业岗位: 车站值班员、货运员、客运员、连结员。

(男生身高168厘米、女生160厘米及以上, 身体健康、肢体健全, 无口吃、无色盲色弱, 矫正视力4.8及以上, 本专业对应岗位较适合男生, 女生慎报。)

城市轨道交通运营管理 (专业代码: 500606)

就业方向: 针对城市轨道交通车站站务管理、客运组织、票务管理、行车组织等工作的运营管理职业领域, 培养面向全国的城市轨道交通运营企业、铁路运输及其他相关企业的运输生产经营管理与服务工作的高素质劳动者和技术技能型人才。主要就业岗位: 城轨车站站务员、助理值班员、票款员、行车值班员。

(男生身高168厘米、女生160厘米及以上, 身体健康、肢体健全, 无口吃、无色盲色弱, 矫正视力4.8及以上, 本专业对应岗位较适合男生, 女生慎报。)

铁路物流管理 (专业代码: 530804)

就业方向: 面向国有及地方铁路货物运输部门, 在厂矿企业专用线、铁路物流、铁路工程物流、地方物流岗位群, 从事铁路物流作业、物流营销、物流组织管理和物流服务等工作。主要就业岗位: 货运员、连结员、物流技术员。

(男生身高168厘米、女生160厘米及以上, 身体健康、肢体健全, 无口吃、无色盲色弱, 矫正视力4.8及以上, 本专业对应岗位较适合男生, 女生慎报。)

智能物流技术 (专业代码: 530809)

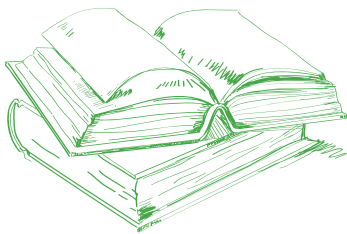
就业方向: 面向现代物流业, 在交通运输、生产制造和商贸流通等行业领域的物流岗位群, 从事智慧物流系统的运行管理和维护、物流营销服务和物流作业组织管理等工作。主要就业岗位: 智能物流系统的运维人员、供应链管理师、物流服务师、仓储管理员。

身体健康、肢体健全、无色盲色弱。

联系电话

校区

0871-64883415 小石坝校区、羊甫校区



二级学院简介 SECONDARY COLLEGE

机电工程学院

机电工程学院目前开设专业6个，现有在校学生近1800名。学院师资力量雄厚、教学设施设备齐全、教学手段先进。现有专任教师55名，企业兼职教师40余人，双师型教师比例达91.5%。拥有机械加工实训中心、电工电子实训中心、大型养路机械实训中心以及各专业实训室50余间，设备1300余台（套），资产总价值6000余万元。

机电工程学院始终秉持立德树人根本任务，坚持以教育教学为中心，以专业建设为平台，以师资队伍建设为基础，以就业为导向，注重学生职业技能和职业素养的培养。近三届毕业生最终就业率95%以上，专业对口率90%以上。

主要就业单位：各铁路局集团有限公司、各地铁运营有限公司、中铁武汉电气化局运营管理公司、中铁十一局电务工程有限公司、云南建投集团有限公司、昆明中车轨道交通装备有限公司、昆明云内动力股份有限公司、无锡金鑫美莱克空调系统有限公司、昆明恒和环保科技有限公司、珠海格力电器有限公司、中车株洲电力机车研究所有限公司、红河及文山普者黑有轨电车投资开发有限公司等轨道交通及相关行业。

教授、副教授

18人

国务院津贴获得者

1人

詹天佑铁道科学技术奖

1人

昆明市金牌工人

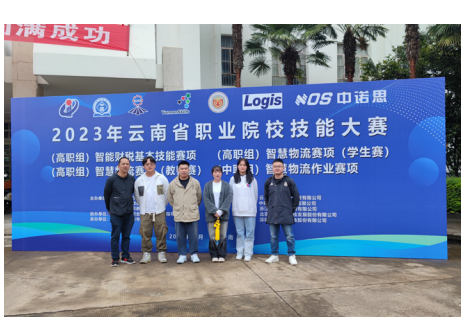
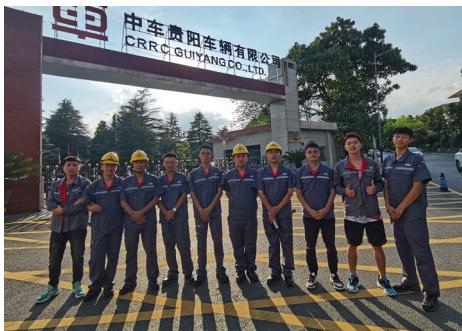
2人

昆明市教学名师、学科带头人、骨干教师

7人

近年毕业生就业率

96.47%



专业介绍

城市轨道交通机电技术 (专业代码: 500603)

就业方向: 面向城市轨道交通运营生产一线, 从事城市轨道交通车站综合监控设备检修、低压动力照明设备检修、电梯/扶梯检修与管理、环控设备检修、给排水与水消防设备检修等, 也可从事通用机电设备电气安装、调试、检修与维护等工作。

(身体健康、肢体健全, 无口吃、无色盲色弱。本专业对应岗位较适合男生, 女生慎报。)

铁道机车车辆制造与维护 (专业代码: 460401)

就业方向: 面向轨道交通装备生产制造企业, 从事轨道交通装备生产制造、检修及技术售后服务等, 也可在机电行业从事机电设备制造、安装、调试、维护、管理及销售等工作。

(身体健康、肢体健全, 无口吃、无色盲色弱。本专业对应岗位较适合男生, 女生慎报。)

制冷与空调技术 (专业代码: 460205)

就业方向: 面向制冷空调行业、建筑设备企业及城市轨道交通运营企业, 从事制冷和空调工程设计, 制冷和空调系统安装维修等, 工作岗位涵盖制冷工, 中央空调操作工, 工程施工管理人员, 城市轨道交通环控设备、给排水设备、消防自控系统检修工等。

(身体健康、肢体健全, 无口吃、无色盲色弱。本专业对应岗位较适合男生, 女生慎报。)

智能焊接技术 (专业代码: 460110)

就业方向: 面向轨道交通装备制造、机械制造、汽车及船舶制造等企业, 从事半自动、自动焊接技术操作与施工, 工艺规程制定, 产品质量检验, 现场生产管理与技术管理等, 工作岗位覆盖冷作工、焊接操作工, 焊接质量检验员, 自动焊操作工、焊接技术人员及焊接结构设计师等工作。

(身体健康、肢体健全, 无口吃、无色盲色弱。本专业对应岗位较适合男生, 女生慎报。)

铁道养路机械应用技术 (专业代码: 500104)

就业方向: 面向各铁路局机械工务段、工程局、城市轨道交通等企业从事养路机械及相关设备操作、维护、保养等工作; 面向养路机械生产制造企业和工程机械生产制造企业从事设备生产、技术服务等工作; 面向通用机电行业从事机械设备生产、安装、调试及维护等工作。

(身体健康、肢体健全, 无口吃、无色盲色弱。结合就业岗位情况, 更适合男生就读。)

智能控制技术 (专业代码: 460303)

就业方向: 面向通用及专用设备制造企业, 从事智能制造控制系统集成应用, 智能制造控制系统的生产及装调、维护及技术服务, 工业机器人机械及电气维护, 工业机器人系统集成应用装调, 智能制造设备运营维护等相关岗位。

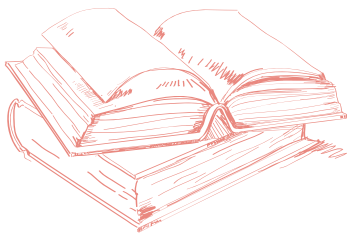
(身体健康、肢体健全, 无口吃、无色盲色弱。本专业对应岗位较适合男生, 女生慎报。)

联系电话

0871-64883412 64883414

校区

小石坝校区



二级学院简介 SECONDARY COLLEGE

邮电学院

教授、副教授

16人

专业实训室

40余间

现有在校学生

1552人

产业学院

2个

华为认证培训教师

10人

邮电学院位于昆明铁道职业技术学院羊甫校区，地铁4号线玉缘路站旁。学院前身为建于1958年的云南省邮电学校，深耕通信行业60余年，有较高的行业声誉。学院目前开设信息与通信类高职专业5个，建有通信与信息技术实训基地，包括4G、5G、无线网规网优、光传输、光接入网、数据通信、通信电源、云计算、大数据在内的50余间实训室,实训环境完备、工位充足。

学院积极开展校企合作，助推专业发展。从2000年起与华为公司合作成立华为客户培训中心昆明分部，共建通信实训基地，培养了一批优秀的专业教师，开展光传输、数通等技术培训二十余年。2021年，挂牌成立华为ICT学院，2023年，与浙江华为合作成立现代产业学院，利用华为的技术、课程、实训、产业链等资源，全方位提高人才培养质量。此外，学院还与京东合作成立校园实训中心，与实力慧铭合作成立产业学院，产教融合，以现代学徒制模式培养人才。

学院始终秉承“人民铁路为人民”、“人民邮电为人民”的初心，助力学生成长成才，服务经济社会发展。



专业介绍

现代通信技术 (专业代码: 510301)

就业方向: 面向电信、移动、联通、铁塔、广电、华为ICT人才联盟等通信运营商和通信服务企业的网络维护、网络勘测设计、网络施工监理等通信技术领域。主要就业岗位: 通信网络监控、无线网络优化、通信网络勘测与设计、光网络维护、动力维护、通信工程师、网络工程师等。

(身体健康、肢体健全, 无口吃、无色盲色弱。)

铁道通信与信息化技术 (专业代码: 500111)

就业方向: 面向各铁路局、城市轨道交通、通信信号类工程公司、信息化部门及公用通信运营类企业。主要就业岗位: 铁路通信工、轨道交通通信工、铁路信号工、铁道电务工程技术人员、通信工程师、网络工程师等。

(身体健康、肢体健全, 无口吃、无色盲色弱。)

智能互联网络技术 (专业代码: 510307)

就业方向: 面向物联网技术及应用行业、平安城市、智慧交通、智能家居、华为ICT人才联盟物联网企业和IT企业等。主要就业岗位: 传感器产品测试、安装及系统集成、物联网软件测试、安装及调试、物联网系统运行与维护、网络集成与维护工程师、网络工程建设维护管理工程师、物联网系统建设维护工程师、物联网系统开发助理工程师等。

(身体健康、肢体健全, 无口吃、无色盲色弱。)

大数据技术 (专业代码: 510205)

就业方向: 面向“互联网+”新兴产业、大数据企业、政府机关和企事业单位与大数据分析相关行业、软件与信息技术服务行业的大数据职业群等。主要就业岗位: 大数据运维工程师、数据采集工程师、大数据分析工程师、大数据可视化工程师、大数据开发工程师、大数据销售服务等。

(身体健康、肢体健全, 无口吃、无色盲。)

电信服务与管理 (专业代码: 510309)

就业方向: 面向电信运营商、电信设备生产商、市政、公安、交通管理、邮政、银行、保险、证券、电力等就业单位。主要就业岗位: 产品经理、商务拓展、电信客户经理、渠道经理、网络营销经理、区域经理、智慧家庭工程师、终端维护工程师等。

(身体健康、肢体健全, 无口吃。)

说明: 电信服务与管理、现代通信技术、大数据技术、智能互联网络技术4个专业为校企合作专业, 学生入校后有机会签订学校、企业、学生三方协议, 享受企业奖学金、企业导师指导、企业推荐就业。

联系电话

0871-67357246

校区

羊甫校区

2024年三年制大专招生计划

序号	专业名称	科类	计划数									
			云南	三校生 (云南)	广东	广西	贵州	江西	四川	重庆	青海	西藏
1	铁道机车运用与维护	理	93		4	10	8	4	20	6	3	2
2	铁道供电技术	文理	77	10	2	1	2		3	2	2	1
3	铁道工程技术	文理	76	10	2	1	2		3	2	2	2
4	铁道交通运营管理	文理	118	6	5	12	12	6	11	8	2	
5	城市轨道交通车辆应用技术	文理	146				4					
6	铁道信号自动控制	文理	128	10	2	1	2		3	2	1	1
7	城市轨道交通运营管理	文理	75	6	3	7	12	5	7	5		
8	城市轨道交通机电技术	文理	132	8	2	2	2		2	2		
9	动车组检修技术	文理	120				8		8	4		
10	铁道车辆技术	文理	67			10	8	4	8		2	1
11	高速铁路施工与维护	文理	130	10	2	1	2		3	2		
12	铁路物流管理	文理	179	8	10	21	12	7	23	10		
13	铁道机车车辆制造与维护	文理	132	8	2	2	2		2	2		
14	制冷与空调技术	文理	76	12		4	2	1	2	1	2	
15	智能焊接技术	文理	78	12	2	2	2		2	2		
16	电信服务与管理	文理	92	4			4					
17	现代通信技术	文理	141	4			5					
18	城市轨道交通供配电技术	文理	40	5	1	1	1		1	1		
19	铁道养路机械应用技术	文理	73	8	2	2	2		3	1	6	3
20	铁道通信与信息化技术	文理	91	4			5					
21	智能互联网络技术	文理	141	4			5					
22	大数据技术	文理	91	4			5					
23	智能物流技术	文理	82	4			4					
24	工程测量技术	文理	90	5	1	1	1		1	1		
25	智能控制技术	文理	178	12	2	2	2		2	2		
26	现代通信技术	理	50	高本贯通 (*与云南师范大学联合培养)								
总计			2696	154	42	80	114	27	104	53	20	10

说明：招生对象为高中毕业生（部分专业招收三校生），学费5000元/学年，实际计划以各省招考院公布为准。

APPLICATION NOTICE

报考须知

1. 招生对象：普通高中生（部分专业招收三校生），学费 5000 元 / 学年，实际计划以各省招考院公布为准。
2. 高考成绩达到各省专科控制线以上即可报考，学校择优录取。
3. 我校是工科院校，大部分专业更适合男生就读。
4. 根据近年来用人企业招聘情况，企业招聘时有身高、视力、及辨色力等要求，考生填报志愿时需结合身体条件慎重对待。
5. 各专业相关“专业要求”详见专业介绍。
6. 有意愿就读我校的考生，可通过正常批次或征集志愿批次坚持填报我校志愿，提高被录取机率。
7. 录取结果将通过各省（市）官方渠道发布，考生需及时关注，录取期间请保持电话畅通。
8. 往年部分省市报考代码：
云南省：5371 四川省：5396 贵州省：1368 重庆市：5384
江西省：6874 广东省：1856 广西壮族自治区：14581

