

国家计划内统招高等院校一



RECRUIT STUDENTS GENERAL RULES

国标代码: 14816

招生代码: 4389



学院简介

College Profile

长沙轨道交通职业学院是由湖南省人民政府批准成立、教育部备案、长沙市人民政府主管的一所现代化高职大专院校。学院坐落于长沙临空经济示范区金阳新城,紧邻长沙黄花国际机场和长沙高铁南站,交通便利,经济发达,历史文化底蕴深厚。学院规划面积1500亩,已有教育教学建筑面积近20万平方米。

学院聘任"中国高速轮轨之父"、两院院士沈志云先生担任终身名誉院长。目前,有专任教师200余人,具有高级职称教师81人,研究生学历专任教师132人,博士学位28人,"双师型"教师85人。学院图书馆图书20万册,电子图书40万册,教学科研仪器设备净值2200万元。建有"一环线、三站两区间、三公园、四湖、五中心"校内室外实习实训与休闲场所,拥有37个校外实习实训基地。学院坚持"弘工匠精神、图产业兴国"的办学理念,落实立德树人的根本任务,坚持产教融合、产学研融通办学模式,培养德、智、体、美、劳全面发展,具有大国工匠精神,服务于轨道交通等产业,扎根轨道交通等基层的高素质技术技能型人才,为区域经济社会发展提供人才支撑。

学院设置轨道车辆学院、轨道运输学院、智能制造学院、数字经济学院、医药健康学院等5大学院,下辖城市轨道车辆应用技术、城市轨道交通通信信号技术、动车组检修技术、城市轨道交通车辆制造与维护、城市轨道交通机电技术、城市轨道交通运营管理、高速铁路客运服务、新能源汽车检测与维修技术、智能制造装备技术、大数据技术、大数据与财务管理、中小企业创业与经营、数字媒体艺术设计、融媒体技术与运营、口腔医学技术、护理、药学、康复治疗技术等18个专业。

未来学院坚持以教学为中心,以就业为导向,实行产教融合、校企深度合作办学模式,力 争经过五至八年的努力,建设成为一所办学特色鲜明、设施设备先进、省内一流、全国知名、 服务于"三高四新"战略的高水平品牌大学。



领导关怀

Leadership Care



省政协副主席、省工商联主席张健等领导莅临指导 工作。



省政协副主席李民等领导莅临指导工作。



原省委常委、省军区政委李有新等领导莅临指导 工作。



原省政府副省长、省人大常委会副主任唐之享等领导 莅临指导工作。



省教育厅副厅长王仁祥、省教育厅职成处处长崔书芳、 副处长周韶峰、长沙市教育局副局长杨庆江、长沙市 教育局职成处处长范霖等领导莅临指导。



长沙市政府副市长刘明理、市教育局党委书记、局长 孙传贵、副局长邓芸、杨庆江等领导莅临指导。



专家治校

Expert School Management

中国高速轮轨之父



名誉院长 沈志云

沈志云,湖南长沙县人,中共党员,中国科学院学部委员(院士),中国工程院院士,西南交通大学教授、博士生导师,长沙轨道交通职业学院名誉院长。

- 1952年, 获得唐山铁道学院学士学位;
- 1952年 1957年, 担任唐山工学院助教;
- 1954年,加入中国共产党;
- 1961年,获得苏联列宁格勒铁道学院副博士学位;
- 1961年 1982年,担任西南交通大学机械车辆教研室主任、基础课副主任;
 - 1982年 1984年, 前往美国麻省理工学院深造;
- 1984年,担任西南交通大学应用力学研究所所长、机械工程二系副系主任、机车车辆研究所所长、牵引动力国家重点实验室主任、牵引动力国家 重点实验室学术委员会副主任;
 - 1991年, 当选为中国科学院学部委员 (院士);
 - 1994年, 当选为中国工程院院士。





张天晓

院长,学术委员会主任,哲学博 士,二级教授,享受国务院政府特 殊津贴专家。先后担任湖南师范大 学生物系主任兼湖南省生物研究所 所长,湖南环境生物职业技术学院 院长, 邵阳学院党委书记, 湖南财 政经济学院党委书记。



鲁双庆

副院长,理学博士,二级教授, 硕士生导师。先后担任中国科学 院亚热带生态农业研究所、湖南 大学、湖南农业大学兼职博士生 导师,湖南省高校学科带头人, 长沙学院教务处处长, 科技处处 长。



成 强

中共党员,硕士研究生,国防科 大数学副教授,湖南省首届职业 教育与成人教育咨询与评估专家 库成员, 先后担任湖南信息学 院、湖南外国语职业学院等高校 领导职务。



虢建国

高级工程师。曾任职于国铁集团 广州局铁路 (集团) 公司长沙电务段、衡阳电务段,担任党委书 记、段长、副段长等领导职务 20余年;有丰富的维护和管理经 验。带领长沙电务段先后获得"火车头奖杯"、"五一劳动奖状"、"全国文明单位"、"全 路安全文化示范单位"等多项荣 誉称号。



王杰文

中共党员, 工学博士, 教授, 硕 士生导师。先后担任湖南大学衡 阳分校安全工程系副主任, 电器 系主任, 南华大学计算机系软件 教研室主任, 网络与现代教育技 术中心副主任,湖南第一师范学 院信息科学与工程系系主任。









胡永南

体育教育硕士, 教授, 中国体育 科学学会委员,中国学院体育专 业委员会常委。体育教育教学与 训练硕士研究生导师。



何文学

硕士、教授、高级工程师。先后 担任湖南科技职业学院数控教研 室主任, 大型机电企业机电产品 开发设计总工程师, 主持国家地 铁城轨大型实验室机械平台系统 设计,是实验室机械部分设计总 设计师, 主持省科技厅或教育厅 科学研究课题共5项,发表论文 40余篇, 获批专利50余项。



洪 王

电路与系统博士,高级工程师。 先后担任湖南师范大学工程与设 计学院电子信息工程系副主任, 钱江摩托股份有限公司智能装备 事业部技术顾问。



喻 穹

硕士研究生,大学生思想政治教 育副教授,国家二级心理咨询 师。主持参与过多项省级课题研 究。在国家级、省级刊物上发表 论文多篇。



李 劼

教授,湖南省医学会妇产科专业 委员会委员、中南大学湘雅医院 兼职教授、重庆医科大学硕士生 导师组成员, 历任湖南省三甲医 院妇产科主任医师。从事妇产科 临床工作22年,丰富的临床工作 经验与扎实的理论基础。



办学优势

School Advantage

省会资源丰富 • 城轨高速四通八达

学院坐落于人文荟萃、山明水秀、交通发达的全国文明城市、国家历史文化 名城、中国优秀旅游城市——省会长沙的副中心金阳新城,距离黄花国际机场 T3航站楼4公里, 距离长沙世界之窗15分钟车程, 距离长沙高铁南站20分钟车 程。现有827、826两路公交车往返于学院与长沙市区,学院东临武深高速,西临 长株高速与杭长高速,南临金阳大道,即将开通的长沙地铁6号线的延长轻轨线途 经校门口,交通非常便利。



学院是湖南省轨道交通行业专业人才培养高职院校之一, 学院办学定位于服 务湖南"三高四新"战略,围绕轨道车辆技术、轨道交通运营、智能制造、数字 经济、医药健康等五大专业集群设置专业、凸显出鲜明的行业特色和优势、毕业 生在轨道交通与智能制造等行业领域具有不可替代性。



师资力量雄厚 •德技双馨言传身教

学院师资队伍"数量充足、素质优良、精干高效",现有专任教师200余 人, 具有高级职称教师81人, 研究生学历专任教师132人, 博士学位28人, "双 师型"教师85人。享受国务院政府特殊津贴、省级突出贡献中青年专家20多人, 国家级教学名师、省级教学名师6人,省优秀教学团队5个,具有行业背景的"双 师型"师资约占专任教师42%。学院打造了一支"能上讲台,能下生产一线"的 专兼结合优秀专业教学团队,以执着的敬业精神、精湛的教学艺术和丰硕的教学 成果言传身教,教书育人。



教学条件一流 •人才培养质量过硬

学院注重教学质量和人才培养的过程控制,并建立了集"教学、科研、管 理、服务"四位一体的综合信息系统,充分发挥职能部门与二级学院协同育人优 势。以"严明的规章、有序的运行、积极的创新"为特色,全程、全员、全方位 推进人才培养工作。学院坚持"依托行业办学,实行产教融合,校企合作育人" 的办学模式,全面推进"校企深度合作、工学紧密结合、现代学徒制培养、订单 式培训、教学做一体"的人才培养模式,为国家轨道交通与智能制造等产业的发 展贡献力量,学院的办学定位得到了各级政府、行业、企业和社会各界的一致认 可和高度赞誉。





办学优势 School Advantage

05 校企合作紧密•订单就业前程无忧

学院与中车集团、长沙轨道交通集团、南昌铁路局、北京铁路局、惠科光 电、山河智能、中国通号、蓝思科技、一汽大众等数十家知名企业深度合作,开 办企业特色订单班,校企合作贯穿人才培养全过程,满足学生顶岗实习与就业需 要。新生入校即与学生签订《学生就读就业培养协议书》,学院负责100%推荐就 业。



06 学习氛围浓厚•学历提升通道无忧

学院以"勤奋刻苦、明德博学、志存高远"为优良学风,培养"知识、 能力、素质"三位一体的时代英才,学院配备了精良的教学团队,指导学生 报考"专升本"。



学院实行"奖学金、助学金、生源地助学贷款、特殊困难补助、减免学费" 等资助措施,在开学注册报到时开通"绿色通道",保证家庭经济困难的学生顺 利入学;学院借助校企合作设立的企业奖助学金(各类奖助学金1000元至 20000元不等)、勤工助学岗以及协助学生家属就近安置就业等帮扶政策,帮助贫 困学生完成学业。



学院建筑以中式风格为主,校园古朴而典雅,宁静而秀美,洁净而精致。建 有体艺馆、标准化足球场、篮球场、羽毛球场、排球场、乒乓球馆等运动场馆; 建有现代化图书馆、教学楼、实训大楼、城市轨道交通"三站两区间"等先进理 实一体化教学科研设施; 建有湖南省高校标准化学生公寓, 床铺均为上床下桌 型,寝室配有空调、洗衣机、直饮水、热水器、WIFI等,为学生提供了舒适的生 活空间。学院贯彻"以生为本"服务理念,构建集"学业服务、生活服务、信息 服务、助困服务、心理服务、就业服务"六位一体的学生服务体系,以"到位、 有效、贴心"为原则,全方位的为学生提供学业、成才保障。





硬件设施

Hardware Facilities

学院依山傍水,风光旖旎,精致而不失恢宏,内秀与大气同在,美观与实用交融。科技楼、实训楼、图书 馆、学生公寓错落有致,设施完善,标准化运动场、篮球场、文化广场宽阔气派。日月湖掩映在楼台亭榭间,飞 鸟鸣蝉休憩于绿树花丛中。捧一卷书流连于林荫小道,携数友人畅谈在后山怡园,看云舒云卷,听涓流潺潺……



















硬件设施

Hardware Facilities















硬件设施

Hardware Facilities



















竞赛活动

Contests

学校高度重视学生和教师竞赛活动,各项竞赛硕果累累。学校开办第一学期,教师与学生积极参加国家、省、市 各项职业技能竞赛,在专科与本科同一平台与标准条件下,我校同学获"中国教育电视台·外研社杯"职场英语挑战赛 演讲大赛(网络赛场)"一等奖";湖南省职业院校"楚怡杯"技能竞赛二、三等奖;湖南省大学生健美操、啦啦 操、体育舞蹈比赛一、二、三等各级奖励近20项,成绩喜人。



















师生风采

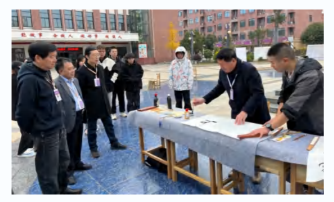
Demeanor Of Teachers And Students

校园文化活动



















外出活动











师生风采

Demeanor Of Teachers And Students

校园文化活动



























专业设置

Major Setting

学院坚持以教学为中心,以就业为导向,实行产教融合、校企深度合作办学模式,开设轨道车辆学 院、轨道运输学院、智能制造学院、数字经济学院、医药健康学院、涵盖未来发展需求的紧俏专业。



轨道车辆学院

- 城市轨道车辆应用技术
- 城市轨道交通通信信号技术
- 动车组检修技术

- 城市轨道交通车辆制造与维护
- 城市轨道交通机电技术

专业核心课程

主要开设有城轨车辆机械设备检查与维护、城轨车辆电气设备检查与维 护、城轨车辆电气线路分析与调试、城轨车辆制动系统检查与维护、城轨车 辆网络控制系统调试与维护、电客列车操纵、电客列车检修、电客列车应急 故障处理等专业核心课程。

就业方向

主要面向城市轨道交通公司(包括地铁、轻轨、城际铁路)从事轨道列车驾 驶、动车组制修、车辆维护及检修、车辆装配、车辆调试等工作。



城市轨道车辆 应用技术



专业介绍扫一扫















城市轨道交通 通信信号技术



专业介绍扫一扫

专业核心课程

主要开设有城市轨道交通通信信号基础、城市轨道交通通信设备、城市 轨道交通信号设备、城市轨道交通控制系统、城市轨道交通通信信号工程设 计与施工、城市轨道交通通信信号设备维护与检修等专业核心课程。

就业方向

主要就业于城市轨道交通行业的相关企业和机构,如城市地铁公司、轻轨公司、有轨电车公司、铁路设计院、通信信号公司等。此外,毕业生还可以在轨道交通相关的研究机构和高校中从事科研和教学工作,或者在工业自动化与控制、交通信息工程、高新技术科技产业公司等领域从事相关工作。







03

动车组检修技术



专业介绍扫一扫

专业核心课程

主要开设有高速铁路概论、机械制图与CAD、机械原理、电工电子技术、电力电子技术、机械设计基础、电机与电气控制、动车组机械装置、动车组制动系统、动车组牵引系统、动车组辅助系统、动车组网络控制技术等专业核心课程。

就业方向

面向国铁集团下属各铁路局、动车检修基地、动车段及动车运用所、地铁公司、动车制造企业等就业,从事动车组设备使用、检修、维护、管理等工作。











城市轨道交通 车辆制造与维护



专业介绍扫一扫

专业核心课程

主要开设城市轨道交通车辆机械设备装调、城市轨道交通机械电气设备 装调、城市轨道交通车辆制动设备装调、城轨轨道交通车辆电气线路分析、 城市轨道交通车辆总成、城市轨道交通车辆整车调试等专业核心课程。

业方向

主要面向城市轨道交通公司(包括地铁、轻轨、城际铁路)从事轨道列车驾 驶、动车组制修、车辆维护及检修、车辆装配、车辆调试等工作。









城市轨道交通 机电技术



专业介绍扫一扫

专业核心课程

主要开设有机械基础、电工基础、电子技术、识图与CAD、PLC电气控制 技术、城市轨道交通概论、城市轨道交通站台门系统检修、城市轨道交通自 动售检票系统检修、城市轨道交通电扶梯系统检修、城市轨道交通消防与环 控系统检修等专业核心课程。

业方向

就业方向主要包括城市轨道交通站台门系统检修、城市轨道交通自动售检 票系统检修、城市轨道交通电扶梯系统检修、城市轨道交通消防与环控系统检 修、城市轨道交通车站机电设备检修、城市轨道交通综合监控系统维护等。











轨道运输学院

- 城市轨道交通运营管理
- 高速铁路客运服务

城市轨道交通 运营管理



专业介绍扫一扫

专业核心课程

主要开设有城市轨道交通客运组织、城市轨道交通客运服务、城市轨道 交通行车组织、城市轨道交通票务管理、城市轨道交通安全管理、城市轨道 交通车站设备等专业核心课程。

就业方向

站务员(售票岗)、站务员(站台岗)、站务员(厅巡)、行车值班员、客运 值班员。







高速铁路客运服务



专业介绍扫一扫

专业核心课程

主要开设有形体舞蹈与训练、高铁客运服务管理与实训、客运公共关系实 务、城市轨道交通站务管理、高速铁路安全管理与应急处置、铁路客运英语、商 务礼仪、普通话与播音艺术、高速铁路概论、中国旅游地理等专业核心课程。

就业方向

可以从事高铁乘务员、车站服务员、安检人员、运营管理人员、培训师、运营监察员等与轨道交通相关工作。此外,该专业的毕业生还可以在机场安检、机场免税店、VIP贵宾服务、候机引导、值机票务等岗位就业。











智能制造学院

- 新能源汽车检修与维修技术
- 智能制造装备技术
- 大数据技术

专业核心课程

主要开设有新能源汽车维护、新能源汽车动力蓄电池及管理系统检修、 新能源汽车驱动电机及控制系统检修、新能源汽车整车控制技术、新能源汽 车底盘系统检修、汽车电气系统检修、新能源汽车混合动力系统检修、新能 源汽车检测与故障诊断技术等专业核心课程。

就业方向

可以选择在汽车制造、汽车维修、新能源汽车研发等多个领域就业。随 着工作经验的积累和技能的提升,还可以逐步发展成为新能源汽车技术专 家、维修顾问、项目经理等高级职位, 具有较高的职业发展空间。











新能源汽车检修 与维修技术



专业介绍扫一扫







智能制造装备技术



专业介绍扫一扫

专业核心课程

主要开设有数控机床编程、电气控制与PLC编程和工业机器人基础与编程、工业机器人装调与维修、数控机床故障诊断与维修等专业核心课程。

就业方向

机械装调工、数控机床电气装调工、智能制造设备维护工、数控设备操 作员、数控机床装调维修工程师、智能制造设备售后工程师。







03

大数据技术



专业介绍扫一扫

专业核心课程

主要开设有Python程序设计、Hadoop平台与开发基础、Python数据分析与应用、大数据平台运维技术、数据可视化技术、大数据预处理技术等专业核心课程。

就业方向

面向各企事业单位大数据技术开发与应用相关岗位,从事大数据平台运 维、大数据平台部署、大数据售后技术支持、大数据系统测试、大数据安全 管控、大数据预处理、可视化设计与开发、大数据应用开发、大数据文档编 写等工作。











数字经济学院

- 大数据与财务管理
- 数字媒体艺术设计
- 中小企业创业与经营
- 融媒体技术与运营



专业核心课程

主要开设有企业财务会计、会计信息系统、成本管理、纳税实务、企业 财务管理、大数据财务分析等专业核心课程。

大数据与财务管理



专业介绍扫一扫

就业方向

出纳、会计核算、大数据财务分析、融资管理、投资管理、成本管理、 税务管理、预算管理与绩效管理等岗位。







专业核心课程

主要开设有创新创业基础、管理创新、创业机会识别与评估、商业模式 设计、创业风险分析、创业战略分析、商业计划书、中小企业创办、中小企 业市场营销等专业核心课程。

中小企业创业与经营



专业介绍扫一扫

就业方向

可以涵盖自主创业以及企业营销、人事等非生产部门的中基层管理岗 位、公司、企业、政府部门、事业单位等。









数字媒体艺术设计



专业介绍扫一扫

专业核心课程

主要开设有ICO(图标)设计(PS\AI)、原型图设计、立体图形设计(C4D)、动效制作(AE)、运营插画、WEB网页前端设计、交互设计综合等专业核心课程。

就业方向

面向数字媒体艺术专业人员、多媒体作品制作员、数字视频合成师、剪辑师、动画制作员、美术编辑、UI视觉设计师、三维模型师、影视制作等岗位。









融媒体技术与运营



专业介绍扫一扫

专业核心课程

融媒体实务、新媒体文案策划与写作、图形图像处理技术、摄影摄像技术、视频剪辑技术、新媒体技术应用、短视频制作与运营、新媒体营销与运营、融媒体制作发布实战等专业核心课程。

就业方向

毕业生可以从事融媒体运营工作,包括内容策划、撰写、编辑和发布等,可以在各类媒体平台如广播电视台、报社、杂志社、新闻网站等就业。









医药健康学院

- 口腔医学技术
- 药学
- 护理
- 康复治疗技术

专业核心课程

口腔解剖生理学、口腔组织病理学、口腔材料学、口腔内科学、口腔外 科学、口腔修复学等专业核心课程。

就业方向

可以在医疗机构、口腔诊所、牙科材料公司等单位工作,为患者提供专业的口腔治疗服务,从事口腔医学技术相关的工作,如口腔修复、口腔正畸、口腔美容等。



口腔医学技术

专业介绍扫一扫







02

专业核心课程

人体解剖学、生理学、医学伦理学、心理学、诊断学基础、药物治疗学、护理学基础、急重症护理学、内科护理学、外科护理学、妇儿科护理学、精神护理学、预防医学、护理管理学等专业核心课程。

护理





就业方向

可在各级各类综合医院、专科医院、急救中心、康复中心、社区医疗服 务中心、妇幼保健站、疗养院等机构等从事临床护理工作。











药学





专业介绍扫一扫

专业核心课程

中医学、方剂学、药事管理、临床药理学、药物合成、生物化学与分子 生物学、生物药剂学与药物动力学、临床药物治疗学、药物分析方法等专业 核心课程。

就业方向

就业方向包括医药研发、药品生产、药品质量控制、药品销售、医疗机 构、科研机构和公务员等。







康复治疗技术





专业介绍扫一扫

专业核心课程

人体解剖学、临床医学概论、生理学、病理学、康复医学概论、康复评定 技术、运动治疗技术、言语治疗技术、物理因子治疗技术、作业治疗技术等专 业核心课程。

就业方向

可以在各级综合性医院、专科医院、社区医院、保健康复机构从事康复治疗、保健与评价工作,也可以在康复中心、疗养院、保健中心、体育医院或运动队医务室工作。此外,康复治疗技术专业的学生还可以从事康复治疗师、护士、项目技术员等工作。









就业保障

Employment Security

学院实行订单特色教育,采取"技能+学历+就业"的订单式人才培养模式,确保学生百分之百"零距离"上岗就业。学院与省内外近百家知名企业建立了紧密的战略合作关系,专业设置与市场紧密对接,贴合市场人才需求。学生毕业考核合格即可推荐就业,为真正实现学生的就业创业提供了可靠的保障。

部分签约现场













部分就业单位

































招生计划

Enrollment Plan

2024年招生专业一览表

序号	学院名称	专业代码	专业名称	科类	学制	备注
1	轨道车辆学院	500602	城市轨道车辆应用技术	物理、历史、对口	3年	面试
2		500604	城市轨道交通通信信号技术	物理、历史、对口	3年	面试
3		500108	动车组检修技术	物理、历史、对口	3年	面试
4		460403	城市轨道交通车辆制造与维护	物理、历史、对口	3年	
5		500603	城市轨道交通机电技术	物理、历史、对口	3年	
6	轨道运输学院	500606	城市轨道交通运营管理	物理、历史、对口	3年	面试
7		500113	高速铁路客运服务	物理、历史、对口	3年	面试
8	智能制造学院	500212	新能源汽车检测与维修技术	物理、历史、对口	3年	
9		460201	智能制造装备技术	物理、历史、对口	3年	
10		510205	大数据技术	物理、历史、对口	3年	
11	数字经济学院	530301	大数据与财务管理	物理、历史、对口	3年	
12		530604	中小企业创业与经营	物理、历史、对口	3年	
13		550103	数字媒体艺术设计	物理、历史、对口	3年	
14		560213	融媒体技术与运营	物理、历史、对口	3年	
15	医药健康学院	520504	口腔医学技术	物理、历史、对口	3年	面试
16		520201	护理	物理、历史、对口	3年	
17		520301	药学	物理、历史、对口	3年	
18		520601	康复治疗技术	物理、历史、对口	3年	

注:具体招生专业及招生计划以省教育厅有关平台公示为准。凡第一志愿填报我校的应、往届考生,我校将优先录取。

助 政

学院建立了完善的"奖、助、贷、补、减"五位一体的资助体系。

- 壹 品学兼优的学生可以申请参评学院的国家奖学金、国家励志奖学金,奖励金额分别为8000元/年、 5000元/年。
- 贰 家庭经济困难的学生,开辟了"绿色通道",学生可根据家庭经济困难情况申请"国家助学金", 国家助学金一等4400元/年、二等3300元/年、三等2200元/年,也可以参加学院组织的勤工俭学。
- 叁 家庭困难学生可以在生源地教育局申请国家助学贷款,每学年最高可贷款16000元,借款学生在校 期间的利息全部由财政补贴。

轨道交通,世界名片 选择"长沙轨道交通职业学院" 你就是下一个传奇!





Charm of 魅力長沙



长沙橘子洲城市全貌



坚韧不拔 奋发有为

TOUGH AS NAILS, HARD AS NAILS









学校小红书

学院地址:长沙临空经济示范区金阳新城督正路219号

邮政编码:410300

学院官网: www.csgdjtxy.com

招办电子邮箱:csgdjtzyxyzsb@163.com

招办热线:0731-81889998 监督电话:0731-83168068



VR 实景观校