



南京铁道职业技术学院

NANJING VOCATIONAL INSTITUTE OF RAILWAY TECHNOLOGY

2021 招生简章

SCHOOL ADMISSION BROCHURE | 招生工作组

- 中国特色高水平高职学校和专业群建设单位
- 国家优质高职院校
- 华东地区轨道交通人才的“黄埔军校”
- 黄炎培商科人才的“传承学校”
- 全国唯一火车能够开进校园的大学
- 考生本科后的首选

学校代码：13106（教育部）

省内代码：1155

（普通类、艺术类、高职与普通本科分段培养项目、中外合作项目）

院校性质：省属公办高职高专院校





学校精神

团结

团结协作 上下一心 群策群力 相互支持

奉献

无私奉献 心系学院 爱岗敬业 顾全大局

拼搏

奋勇拼搏 知难而进 能打硬仗 务求必胜

争先

勇于争先 锐意进取 开拓创新 争创一流



目录

- 03 / 学校简介
- 09 / 二级学院及专业介绍
- 23 / 高职与本科分段培养项目（3+2）
- 25 / 国际合作项目
- 27 / 南京铁道职业技术学院招生章程
- 30 / 2021年江苏省招生计划
- 32 / 2021年外省招生计划（3+3模式）
- 33 / 2021年外省招生计划（3+1+2模式）
- 34 / 2021年外省招生计划（非改革省份）
- 35 / 学院近三年各省录取分数线一览表
- 37 / 优秀学子
- 43 / 文化校园
- 45 / 交通示意图



学校简介



办学历史：

学校是中国特色高水平高职学校和专业群建设单位、国家优质高职院校、全国职业院校就业竞争力示范校，是江苏省高水平高职院校建设单位、江苏省示范性高职院校。学校前身是创建于1941年的南京特别市立第一职业中学，1955年起更名为南京铁路运输学校，2002年升格为高等职业技术学院，2004年学校成建制由铁道部划转江苏省管理。学校是长三角地区唯一一所轨道交通高职院校，是江苏省教育厅、上海铁路局和浦口区政府三方共建的高职院校，也是轨道交通行业办学历史最长、影响力最大的高职院校之一，被誉为华东地区轨道交通人才培养的“黄埔军校”。建校80年来，学校坚持与中国铁路同行的办学理念，坚持立德树人、服务行业、奉献社会的办学使命，共培养了8万多名专门人才，为我国轨道交通事业和地方经济发展作出了积极贡献。

专业设置：

学校设有运输管理学院、通信信号学院、机车车辆学院、供电与工程学院、财经与物流管理学院、建筑与艺术设计学院、智能工程学院等七个二级学院。面向轨道交通产业和区域经济，开设了铁道运输类（铁道交通运营管理、铁道信号自动控制、动车组检修技术、铁道供电技术、高速铁路施工与维护）、城市轨道交通运营管理、城市轨道交通通信信号技术、铁道通信与信息化技术、现代通信技术、电气自动化技术、电子信息工程技

术、城市轨道交通机电技术、铁道机车运用与维护、铁道车辆技术、城市轨道交通车辆应用技术、城市轨道交通车辆制造与维护、供用电技术、城市轨道交通供配电技术、城市轨道交通工程技术、铁道工程技术、高速铁路综合维修技术、铁路物流管理、旅游管理、大数据与会计、现代物流管理、国际商务、跨境电子商务、财税大数据应用、市场营销、风景园林设计、数字媒体艺术设计、室内艺术设计、广告艺术设计、环境艺术设计、建筑装饰工程技术、建筑工程技术、计算机应用技术、计算机网络技术、软件技术、智能控制技术、人工智能技术应用、云计算技术与应用、物联网应用技术、智能机器人技术等40多个专业。其中，拥有双高专业群1个，中央财政支持重点建设专业2个、国家骨干专业5个、国家高职高专绿牌专业3个、江苏省重点建设专业群3个、江苏省品牌专业2个、江苏省特色专业3个、江苏省高职骨干专业5个、交通运输类“全国示范点专业”2个，国家级实训基地3个、省级实训基地4个、江苏省产教深度融合实训平台2个。



地铁学院成立十周年庆典

校企合作：

学校坚持“走合作发展之路，与中国铁路同行”的办学理念，不断深化产教融合、校企合作，办学得到了政府、行业、企业的大力支持，呈现出“一体两翼”（“一体”即轨道交通类专业，“两翼”即现代服务业类专业和软件信息技术类专业）齐头并进的良好态势。学校与上海、南昌、济南、广州、成都、兰州等各大铁路局，以及南京、无锡、苏州、常州、南通、徐州、上海、杭州、宁波、温州、金华、绍兴、合肥、福州、厦门、成都、郑州、石家庄、乌鲁木齐等城市地铁企业开展订单培养等多形式的合作办学。同时，学校不断完善服务轨道产业链其他业态和现代服务业、信息技术产业的能力，与南车集团浦镇车辆厂、中铁二十四局、新誉庞巴迪、华住集团、台积电、瑞华会计师事务所、苏宁电器、五星电器、苏宁易购、德邦物流、江苏东珠景观股份有限公司（上市）、棕榈园林股份有限公司（上市）、江苏景观建筑规划设计院、南京焦点科技股份有限公司、南京八天在线网络科技有限公司等企业开展深度合作。



我校学生荣获“挑战杯”创业计划大赛金奖



我校教师荣获全国职业院校教学能力大赛第一名



中国国家铁路集团有限公司 董事长、党组书记 陆东福慰问我院春运志愿者学生



2021届部分铁路局“2+1”订单培养情况

铁路局 \ 工种	机车乘务员	行车员	线路工	信号工	动车组机械师	接触网工	其他
上海铁路局	168	101	73	66	58	46	90

铁路局 \ 工种	车务	电务	供电	工务	机务	车辆
南昌铁路局	27	13	16	14	9	9

说明：铁路局按照岗位用人需求和招聘条件，于大二下学期在学生中招录“2+1”定向培养生，定向培养学生在完成学校规定的课程后，第三学年由校企双方按照《铁路特有工种技能培训规范》的要求拟定教学计划并共同开展安全、理论、实作培训和跟班实习，取得相应工种职业技能等级证书和铁路岗位培训合格证书，毕业后入职即可上岗。

2024年部分地铁企业用人需求情况

专业名称	南京地铁 (订单)	无锡地铁 (订单)	合肥 地铁	郑州 地铁	上海 申通地铁	金华 地铁
城市轨道交通运营管理		80				
城市轨道交通通信信号技术		40	100	100	75	100
城市轨道交通车辆应用技术	80	60	100	50	25	50
城市轨道交通工程技术		40			15	50
城市轨道交通供配电技术		40	100	100	40	50
城市轨道交通机电技术		40		50	15	

说明：除上述地铁企业，徐州、台州、绍兴、厦门等合作地铁企业在2024年都有用人需求，学校合理安排招生计划，学生入校后或开展订单培养，或组织大二、大三阶段的招聘并强化技能培训，满足企业用人需求和学生发展需要。

学生就业：

近年来，毕业生就业率保持在97%以上（2020年受疫情影响略低），其中协议就业率保持在90%以上，毕业生月薪、就业适配性、就业稳定性等就业质量指标始终处于全省高职院校前列，毕业生就业竞争力持续多年名列全省高职院校前三名。江苏省招就中心“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”数据显示，我校86.32%的毕业生在交通运输等国有企业工作，毕业生对母校的满意度为99.33%。学校曾荣获“全国职业院校就业竞争力示范校”称号，并多次荣获“江苏省高校毕业生就业工作先进集体”、“江苏省高校毕业生就业创业工作考核优秀单位”称号，2020年在江苏省高校毕业生就业工作量化考核中被评为A等高校。

2018—2020年部分轨道企业录用我校毕业生情况

单位	年度	2018	2019	2020
南京地铁		231	405	497
苏州地铁		105	32	153
无锡地铁		36	106	84
常州地铁		46	67	121
徐州地铁		122	93	62
南通地铁			28	38
绍兴地铁				22
昆山地铁			2	5
合肥地铁		12	61	35
杭州地铁		45	107	85
宁波地铁			32	8
石家庄地铁				1
厦门地铁		20	48	18
福州地铁		35	24	31
福州中电科			5	
乌鲁木齐地铁		24	37	4
青岛地铁			29	4
成都地铁			55	
郑州地铁		6	20	1
上海地铁		8	12	
杭港地铁		39	22	3
中铁通轨道		20	2	
呼和浩特地铁		8		8
上海铁路局		675	472	472
南昌铁路局		106	102	131
济南铁路局		58	40	15
北京铁路局		16	19	9
兰州铁路局		63	6	13
成都铁路局		22	14	10



续上表

2018—2020年部分轨道企业录用我校毕业生情况

单位 \ 年度	2018	2019	2020
广州铁路集团	29	12	4
昆明铁路局		24	8
青藏铁路公司	7	42	22
沈阳铁路局	7	3	
哈尔滨铁路局	3	6	
乌鲁木齐铁路局		2	22
武汉铁路局	2	5	
南宁铁路局	1	3	2
呼和浩特铁路局	9	1	
合计	1755	1938	1888

学生升学:

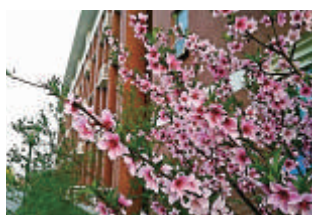
学生可以通过“专转本”、“专接本”、“专升本”和海外留学等途径实现升学意愿。

(1) **专转本**: 对于学习成绩特别优秀的学生, 可以通过学校推荐免试进入本科院校学习, 对于其他同学可以通过江苏省统一组织的“专转本”考试进入本科院校学习。

(2) **专接本**: 经贸、通信、艺术、旅游类专业与南京财经大学、南京信息工程大学、南京邮电大学、南京工业大学等本科院校合作开办“专接本”自考项目, 自考班学生90%以上在毕业前能取得本科学历和学士学位证书。

(3) **专升本**: 我校是北京交通大学本科远程网络教育中心, 学生可以通过远程教学实现“专升本”。

(4) **海外留学**: 学校与俄罗斯圣彼得堡国立亚历山大一世皇帝交通大学、韩国国立交通大学、美国卡比奥拉尼社区学院、英国奇切斯特学院、澳大利亚昆士兰科技大学、马来西亚吉隆坡建设大学等10多个国家院校建立长期合作伙伴关系, 与美国夏威夷大学、韩国国立交通大学、俄



罗斯圣彼得堡国立亚历山大一世皇帝交通大学等20多所境外知名高校建立学分互认项目，至今已有365名学生赴海外高校交流学习，其中获得学士及以上学位40人。

学生资助：

家庭经济困难学生入学前可向户籍所在区县教育局学生资助管理中心申请生源地信用助学贷款。入学时如暂时无法缴纳学费，可通过“绿色通道”办理学费缓交手续。入学后可向学校申请家庭经济困难生资格，由学生资助中心认定后在奖学金、助学金、助学贷款、学费减免、缓缴学费、勤工助学、专项和临时困难补助、爱心基金、校外竞赛奖励等方面予以相应的资助。建档立卡学生全部享受全额学费减免和最高标准的国家助学金。经济困难学生全部受到资助，人均受助金额近万元。

办学声誉：

学校是全国职业技术教育先进单位、全国职业院校就业竞争力示范校、教育部高职高专院校人才培养工作水平评估优秀单位、全国高职院校服务贡献和国际影响力“双50强”、江苏省高水平高职院校建设单位、江苏省示范性高职院校、中国职教学会轨道交通专业委员会主任单位、全国铁道行业职业教育教学指导委员会铁道运输专业委员会主任单位、全国物流职业教育教学指导委员会委员单位、欧亚（太）交通高校国际联合会副主席单位、中俄交通大学校长联盟—中国轨道交通应用技术人才培养联盟主席单位、中国—东盟轨道交通教育培训联盟秘书处单位、欧亚交通高校高铁国际化人才培养基地、江苏省文明单位、江苏省五一劳动奖状单位、江苏省师资队伍建设和先进高校、江苏省教学工作先进高校、江苏省职业院校技能大赛先进单位、江苏省高校毕业生就业工作先进集体、江苏省高校先进基层党组织、江苏省教育国际合作交流先进学校、江苏省高等学校思想政治教育工作先进集体、江苏省高校后勤工作先进单位。





运输管理学院

运输管理学院办学历史悠久，源于1955年创建的铁道运输专业，获原铁道部组织唯一一次专业水平评估第一名。学院建有国家级铁道交通运营管理专业教学资源库，是全国铁道职业教育教学指导委员会铁道运输专业主任单位。现设有铁道运输系、城轨运营系、旅游管理系，开设铁道交通运营管理、城市轨道交通运营管理及旅游管理3个专业，在校生1800余人。铁道交通运营管理专业群为国家“双高”校高水平专业群、江苏省重点建设专业群，铁道交通运营管理专业为江苏省品牌专业，城市轨道交通运营管理专业为江苏省骨干专业。

运输管理学院师资力量雄厚，现有教职工44名，其中专任教师37名，教授4名，江苏省产业教授2名，副教授13名，另聘请20余名行业企业专家作为兼职教师，学院拥有省级优秀教学团队1个。近年来，学院教师承担省级、院级课题和企业横向课题30余项，获国家教学成果二等奖2项，主编“十三五”职业教育国家规划教材4部，江苏省重点教材4部，为中国铁路上海局集团有限公司和南京地铁等企业制定职业标准6项。学院拥有“高速铁路列车调度指挥综合实训基



专业名称

铁道交通运营管理

就业方向

本专业的毕业生就业岗位主要面向中国铁路各局集团公司运输企业的车站值班员、客运值班员、货运值班员、调车员等岗位；面向地方铁路及专用铁道的车站值班员、客运值班员、货运值班员、调车长等岗位；面向城市轨道交通企业的行车值班员、客运值班员、行车调度员、值班站长、中心站长等岗位。

专业名称

城市轨道交通运营管理

就业方向

本专业的毕业生就业岗位主要面向城市轨道交通企业的行车值班员、客运值班员、行车调度员、值班站长、中心站长等岗位；面向全国各铁路局及地方铁路公司的车站值班员、客运值班员、货运值班员、调车员等岗位。

专业名称

旅游管理

就业方向

本专业的毕业生毕业岗位主要面向各类旅游经营商、旅游景点、文创园等的导游、计调、网络销售、营销策划及基层、中层管理岗位；主要面向连锁酒店店长、星级酒店的基层、中层管理岗位。

地”、“高速铁路安全综合实训基地”2个国家级实训基地和“轨道运输综合实训基地”省级实训基地。拥有先进的“铁路车站控制”、“地铁运营调度”、“铁路接发列车”、“形体训练”、“旅游综合”“华住集团实训基地”等实训室，并与南京地铁共建远程现场教学视频系统。

学院办学理念先进，采用“校企合作”的办学模式、“工学结合”的教学模式和“半军事化”的管理模式，培养的铁路及城市轨道交通专业人才供不应求。铁道交通运营管理专业是全国职业院校运输类示范专业点，学生在全国铁道行指委举办的行车值班员、客运值班员及客运礼仪技能三项大赛中均获团体一等奖，是中国国铁集团定点“全国列车长培训基地”。66年来为国家铁路及地方铁路、城市轨道交通、大型厂矿运输企业培养了万余名专业技术人才，毕业生中有数十位铁路总公司、铁路局司局级以上领导干部和数以百计的站段长，许多毕业生已经走上了企业技术骨干岗位。学院已经成为我国铁路和城市轨道交通运输人才培养的重要基地。



学院和南京火车站共建教学基地



联系企业建立“高华红技能大师工作室”

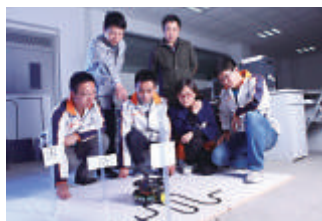


2018年江苏省高等职业院校技能大赛导游服务赛项二等奖



通信信号学院

通信信号学院办学历史悠久，是由1972年创建的铁道信号专业、铁道通信专业发展而来的，设有铁道信号自动控制、城市轨道交通通信信号技术、铁道通信与信息化技术、现代通信技术、电气自动化技术、电子信息工程技术、城市轨道交通机电技术等7个专业，在校生2000余人。学院是铁道部通信、信号专业技术人员培训基地；铁道信号自动控制为江苏省品牌专业、国家骨干专业、中央财政支持重点建设专业、交通运输类“全国示范点”专业；现代通信技术专业为江苏省特色专业、国家骨干专业；铁道信号自动控制、现代通信技术、城市轨道交通通信信号技术均为江苏省重点专业群专业。





专业名称
铁道信号自动控制

就业方向

毕业生就业主要面向全国各铁路局、信号设备制造公司、信号工程公司等国有企业，从事铁道信号设备的运维、设计、生产、施工、集成、基础管理等工作；面向全国地铁运营公司的信号设备维护岗位(正线、基地、停车场、ATS、车载)；面向城市轨道交通信号相关的设计、生产、施工等单位。

专业名称
现代通信技术

就业方向

毕业生就业主要面向地铁运营公司的通信维护岗位(正线、基地、停车场、网管中心岗位或综合维护、无线、交换、网管)；面向地方通信企业的技术支持(光通信、移动、数据)和系统维护等岗位。

专业名称
**城市轨道交通
通信信号技术**

就业方向

毕业生就业主要面向地铁运营公司的信号维护岗位(正线、基地、停车场、ATS、车载)；面向城市轨道交通信号相关的设计、生产、施工等单位；面向全国各铁路局及地方铁路公司等企业，从事轨道信号设备的运维、施工、基础管理等工作。

学院现有专任教师52人，硕士及以上学位的教师46人，省青蓝培养对象4人，专任教师中高级职称教师比例为37%，建有国家级精品资源共享课程1门，江苏省精品课程6门，精品重点教材4本，“十二五国家”规划教材5本。拥有先进一流的高铁信号综合实训基地、城轨信号综合实训基地以及30余个专业实训室。

学院探索实“校企一体化订单式”、“3+2”联合培养、“2+1”订单式、“现代学徒制”、“中外合作办学”等人才培养模式，重视学生实践创新能力的培养，人才培养质量不断提升，学生荣获全国大学生电子设计竞赛、专业技能竞赛（自动化、信号、通信）、数学建模竞赛、英语演讲竞赛等省部级以上竞赛奖励达100余项，其中，全国大学生电子设计竞赛连续七届获全国一等奖。



机车车辆学院

机车车辆学院设有铁道机车系、动车检修系、铁道车辆系、城轨车辆系及机车车辆技术研究所，有铁道机车运用与维护、动车组检修技术、铁道车辆技术、城市轨道交通车辆应用技术及城市轨道交通车辆制造与维护等5个专业，在校生2000余人。该院是服务于轨道交通行业的特色学院，动车组检修技术专业是中央财政支持的重点建设专业及国家骨干专业，铁道机车车辆（铁道机车运用与维护）专业为江苏省品牌专业，铁道机车运用与维护专业群为江苏省高水平专业群，建有江苏省高速铁路机车车辆实训基地，国家动车组检修产教融合实训平台。



专业名称
**铁道机车运用
与维护**

就业方向

本专业主要面向中国铁路各局集团公司，从事机车及动车组驾驶、检修等工作，亦可到经济发达城市地铁公司从事电客车驾驶及检修工作。

专业名称
动车组检修技术

就业方向

本专业主要面向中国铁路各局集团公司，从事动车组运用检修等工作，亦可到经济发达城市地铁公司从事电客车运用检修工作。

专业名称
**城市轨道交通车辆
制造与维护**

就业方向

本专业主要面向中国中车下属各龙头制造企业，从事动车组、城轨列车制造工作，亦可面向中国铁路各局集团公司、经济发达城市地铁公司，从事动车组、城轨列车检修等工作。

专业名称
**城市轨道交通车辆
应用技术**

就业方向

本专业主要面向经济发达城市地铁公司，从事电客车驾驶、检修等工作；面向中国铁路各局集团公司，从事动车组、城轨列车检修等工作；面向中国中车下属各龙头制造企业，从事动车组、城轨列车制造工作。



学院实施“双主体、全过程”及“校企一体化”等人才培养模式，与轨道交通行业企业签有战略合作协议，校企共建高铁教学站场及具有教学、培训、科研、技能鉴定、技术服务等多功能为一体的实训基地。学生在全国职业院校技能大赛唯一轨道类赛项高职组城市轨道交通运营与维护赛项中，连续两届获得一等奖。2016年全国铁道职业院校铁道车辆专业学生技能大赛一等奖。2019年全国职业院校铁道机车专业学生技能大赛一等奖。2013届优秀毕业生姬军，于2014年获得中华全国铁路总工会授予的“火车头奖章”、共青团全国铁道团委授予的“全路青年岗位能手”称号。2015届优秀毕业生刘尧斌，2017年获中国铁路总公司授予的“全路技术能手”称号及共青团中央授予的“全国青年岗位能手”称号。



供电与工程学院

供电与工程学院设有铁道供电系和铁道工程系，分别源于1972年创建的铁道电力、铁道线路和铁道桥梁专业。学院紧跟轨道交通行业发展形势，科学设置专业，培养适应轨道交通发展需要的高端技术技能人才。现设有铁道供电、铁道工程2大专业群，包括：铁道供电技术（含3+2）、供用电技术、城市轨道交通供配电技术（含现代学徒制），铁道工程技术、高速铁路施工与维护、城市轨道交通工程技术（含学徒制）及高速铁路综合维修技术等7个专业，其中铁道供电技术和高速铁路施工与维护2个专业是教育部“双高”专业群建设专业，铁道供电技术是国家优质校骨干专业，铁道供电技术和高速铁路综合维修技术专业是学校品牌专业，学院有现代学徒制试点专业2个，目前在校生近1600多人。

学院师资力量强，有专任专业教师36人，具有硕士以上学位的35人，其中博士研究生7人，有省青蓝工程优秀教学团队1个，省“333”工程学术带头人1人，轨道交通行业名师1人、校教学名师1人，专任教师中高级职称教师比例超过30%；教师主编或参编正式出版教材10多本，国家规划教材2本，江苏省重点教材2本；本院教师先后获得全国机械职业教育实践性教学成果一等奖，江苏省教学成果奖二等奖，全国电力行指委教学成果一等奖；学院科研创新团队完成的课题成果获得上海铁路局科技进步二等奖2个，三等奖2个，教师参加省级以上教学竞赛获一等奖3个，二等奖3个，指导学生参加省级（铁道行业）技能竞赛获一等奖7项。



专业名称
铁道供电技术**就业方向**

本专业毕业生主要面向中国铁路各铁路局集团公司、城市轨道交通运营有限公司等企业的供电部门，从事接触网运行与检修、变配电运行与管理、电力线路运行与管理、电气试验等岗位获岗位群工作。

专业名称
**城市轨道交通
供配电技术****就业方向**

本专业毕业生主要面向城市轨道交通运营公司、中国铁路各铁路局集团公司等企业的供电部门，从事接触网运行与检修，高压供电设备维护与检修，供电系统运行调控与管理、电气试验等岗位获岗位群工作。

专业名称
铁道工程技术**就业方向**

本专业毕业生主要面向中国铁路各铁路局集团公司、城市轨道交通运营有限公司、中国铁路建设集团公司等企业的工务部门，从事工程测量、材料试验检测，路基、桥梁、隧道、轨道检测与维护等岗位工作。

专业名称
**高速铁路
施工与维护****就业方向**

本专业毕业生主要面向中国铁路各铁路局集团公司、中国铁路建设集团公司、城市轨道交通企业的工务部门，从事铁路建设、施工、维护、检修等工作岗位或岗位群的工作。

专业名称
**高速铁路
综合维修技术****就业方向**

本专业毕业生主要面向高铁基础设施运营维修领域，从事高速铁路线路、路基、桥涵、隧道、信号、接触网、电力等“工电供一体”的设备设施联合检查、故障诊断及应急处置、一般性养护维修等作业。

学院坚持深度校企合作，共建各类校内实训基地22个，其中有江苏省产教深度融合实训平台1个；建有稳定的校外实训基地16个。学院重视培养学生职业技能和创新能力，积极开展杰出技术技能人才培养，组建上海局“2+1”定向培养班2个，每年组建南京地铁现代学徒制试点班2个；近年来，学生在全国各类技能大赛获奖20多项，毕业生在国铁及城市轨道交通等大型国有企业的就业率一直保持85%以上。



财经与物流管理学院

财经与物流管理学院现有：大数据与会计、财税大数据应用、现代物流管理、铁路物流管理、跨境电子商务等专业。

学院现有专兼职教师60余名，其中高级职称教师13名，333工程培养对象2名，省青蓝工程培养对象2名，高级访问学者2名，高级访问工程师2名。学院先后获得国家级教学成果奖1项，省级教学成果奖2项；国家级课程资源2项。设有财务云共享中心、现代物流实训中心等18个校内外实训基地，一个大学生创新创业基地。

大数据与会计专业：大数据与会计专业是我校历史最悠久的专业，江苏省品牌专业，专业综合实力居同类院校国内领先、省内一流水平。专业教学团队是江苏省优秀教学团队，现有专兼职教师29人，其中专任教师16人，教授3名，全国会计领军人才1名，江苏省产业教授2名，省“333”工程培养对象2名，中青年学术带头人1名。学生连续8年参加会计技能大赛，获得国赛二等奖1次，省赛一等奖6次、省赛二等奖2次。学生综合素质强，深受企业好评。

财税大数据应用专业：我校重点专业，拥有专兼职教师29人，高级职称教师14人，其中正高级职称4人，全国会计领军人才1名，产业教授2名，研究生及以上学历占70%。该专业与正保财税邦科技有限公司共建了省内首家“财务云共享中心”产教基地，并提供对口就业推荐。学生参加省职业院校技能大赛智能财税赛项获得一等奖（第一名）。

现代物流管理专业：本专业是学校重点。2014-2021年先后六次获得江苏省物流技能大赛一等奖；2012和2013、2017、2018年代表江苏省参加全国物流技能大赛获得一等奖一次，二等奖三次。我校为



江苏省物流职教联盟会员单位，上海交通运输协会多式联运分会理事单位，与苏宁云商、京东集团、中车集团等企业开展深度校企合作，学生综合素质得到合作企业一致好评。

铁路物流管理专业：是学校品牌专业，专业依托铁路行业背景，与上海、济南等多家铁路局集团公司开展深度校企合作，培养会物流、懂铁路的复合型物流人才。近年来，本专业学生在全国物流技能大赛、互联网+、挑战杯、创青春、职业生涯规划等大学生创新创业竞赛、省优秀毕业论文评选等项目中均斩获奖项。

跨境电子商务专业：教学团队现有专兼职教师20人，其中副教授6人、博士2人、硕士及以上学位教师10人、省“青蓝工程”中青年骨干教师1人，双师素质教师占比70%以上，团队曾获南京市“五一巾帼标兵岗”。专业与中国（南京）跨境电子商务综合试验区、苏宁易购集团股份有限公司等企业深入合作，联合培养从事跨境电商运营与管理的高素质技术技能人才。

专业名称	就业方向
铁路物流管理	本专业毕业生就业岗位面向铁路局、铁路物流企业、南车集团铺镇车辆厂、铁路局各货运中心等大型企业的货运员、堆场管理员、行李员、仓储员、调度计划员等岗位。

专业名称	就业方向
现代物流管理	本专业毕业生就业岗位面向国际国内生产制造企业、商业流通企业的企业物流、专业的第三方物流企业、以及快递经营企业、电子商务、国际货运代理企业等一线岗位需要的高素质技术技能型物流人才。也面向铁路物流企业相关岗位。

专业名称	就业方向
财税大数据应用	本专业就业岗位面向各类企业财务会计工作、涉税会计核算、纳税申报和纳税筹划等财务、税务管理工作；财税中介机构代理服务、税务咨询和纳税筹划等岗位工作。

专业名称	就业方向
跨境电子商务	跨境电商平台运营、跨境电商活动策划与推广、跨境商务数据分析、跨境进出口业务处理、跨境电商客户服务管理、跨境视觉表达等工作岗位。

专业名称	就业方向
大数据与会计	本专业毕业生就业岗位面向企业、会计师事务所、银行、税务机关等企事业单位的出纳、会计核算、会计主管、税务、审计、理财、统计等岗位。



建筑与艺术设计学院

建筑与艺术设计学院内设环境艺术设计、室内艺术设计、广告艺术设计、数字媒体艺术设计4个艺术类专业和风景园林设计专业。建有江苏省重点专业群1项、江苏省“青蓝工程”优秀教学团队1个，现有专兼职教师40余名，6人分别获“全国技术能手”、省“333人才工程”、“青蓝工程”、“紫金文化创意人才”、“江苏省技术能手”、“江苏省巾帼建功标兵”等荣誉称号，硕士以上学历达到95%（其中博士3人），教授、副教授比例超过50%，双师比例95%（其中具有一级、二级建造师2人，技师、高级技师3人，工艺师、高级工艺师6人）。专业采用“工作室、学徒制”的人才培养方式，学生入校后均有学业导师进行专业化、个性化的教学指导。校内建有“浦口区文化创意产业孵化基地”、“浦口区3D打印协同创新中心”、“江苏省中华优秀传统文化（秦淮灯彩）传承基地”等实践教学平台，为学生就业实习提供有力保障。

2017年开始与南京工业大学紧密开展合作，共同进行“专接本”本科层次人才培养工作，入我校就读的学生可选择进入南京工业大学“专接本”专业学习就读，并在我校完成本科阶段学习，通过所有课程考试及要求后获取南京工业大学“专接本”本科毕业证书及学士学位证书。近三年来“专接本”学历学位获取率均在95%以上。



专业名称
广告艺术设计**就业方向**

本专业主要面向广告与设计公司、电商及软件公司、品牌管理和代理公司、企事业单位广告部、企划部等，从事平面广告设计、电商广告设计、品牌管理师等职位工作，主要内容如：企业形象设计、宣传册设计、产品包装设计、商自信息设计、数据可视化设计、电商宣传广告设计、品牌规划及塑造、品牌推广与维护、文化创意产品设计与推广等。专业每年向广州易尊网络科技有限公司、江苏加减品牌创意机构、正邦创意、Petdreamhouse等境内外广告企业输送人才。

专业名称
数字媒体艺术设计**就业方向**

专业创新教育教学模式，培养优秀学生创新创业，近年来在各级各类专业竞赛中获奖百余项。专业下设交互融媒体、虚拟现实（VR）、数字影视制作三个方向，面向新媒体科技公司、动画公司、文化传媒公司、广播电视机构、企事业单位宣传策划部门等，培养UI设计师、交互设计师、融媒体工程师、三维动画师、游戏设计师、VR工程师、摄影摄像师、后期编辑师等。依托行业内知名企业的共同培养，每年向上海视空文化传播有限公司（央视定向合作）、南京恒点信息技术有限公司（江苏省教育厅定向合作）等输送人才，毕业生创业率达30%以上。

专业名称
环境艺术设计**就业方向**

本专业毕业生主要面向立足江苏、辐射华东地区的园林景观设计施工企业，包括境内外景观设计事务所、建筑或景观设计研究院、园林工程公司、房地产公司、庭园景观工程公司等。从事设计师、设计师助理、绘图员、园林工程项目经理、工程管理及监理、效果图绘制与制作等设计相关的岗位。专业每年向金浦园林股份有限公司、山水比德股份有限公司南京分公司、江苏景古环境建设股份有限公司等行业龙头大中型景观设计施工企业输送人才。

专业名称
室内艺术设计**就业方向**

本专业培养的毕业生主要面向大、中、小型室内装饰及施工企业就业，毕业生主要从事的就业岗位有公共空间室内设计师、家庭装修室内设计师、室内设计施工绘图员、室内设计工程管理项目员、室内设计报价及预算员、软装饰设计师、家具设计师、展示设计师、工程管理及监理、效果图绘制与制作等设计相关的岗位。专业每年向居联峰尚装饰、六匹马装饰、富海装饰、南京金尚装饰工程有限公司、龙发装饰集团等行业内知名室内设计企业输送人才。

专业名称
风景园林设计**就业方向**

本专业毕业生主要面向大中型园林设计与施工单位，在风景园林规划设计与管理岗位从事风景园林规划、概念性设计、方案设计、初步设计及施工图设计、园林建筑的设计等工作。包括园林局、设计院、苗圃、园林设计公司、旅游规划设计公司、风景旅游区、房地产公司以及其他建筑与环境工程、市政园林、公用事业、城乡规划建设管理等相关的行业。专业每年向金浦园林股份有限公司、山水比德股份有限公司南京分公司、江苏景古环境建设股份有限公司等行业龙头企业输送人才。



智能工程学院

学院拥有40余名轨道交通自动化、信息处理、人工智能等专业及行业工作背景的专兼职教师团队，具有丰富的从业经验。其中专职教师中教授4人，副高以上职称占比为50%，江苏省高校“青蓝工程”中青年学术带头人1人。绝大多数教师具有企业工作实践经验，双师素质教师占比达90%。企业指导教师均为源于相关企业的生产和管理一线的高级工程师和技师，拥有从业经验10年以上，具有丰富的项目实践经验，其中正高职称有4人。

本学院建设智能控制实训室、物联网综合实训室、智能检测实训室、创新应用实训室等专业实训室，拥有公共机房、电工基础、机械基础等公共实验室15个，国家级轨道交通综合实训基地1个。拥有江苏省轨道交通控制工程技术研发中心、中国铁路上海局集团研究所南京工作站、轨道交通应用技术研究院等教科研平台，集聚了良好的校内外资源。

经过几年的不断发展，目前已建有工程化项目训练、创新教育、学科竞赛等基地。学院以课程为基础，以竞赛为载体，将创新意识和能力培养融入教育教学全过程。





学院依托轨道交通行业企业，建立了多个跨专业平台的载体，采用进阶式培养的方式，开展了机器人等多个专项学习与应用项目研究和多批次创新人才培养。学生在近三年的全国大学生机器人大赛、全国高校移动互联网应用开发创新大赛等国家级、省级学科竞赛中取得优异成绩，100余人次获奖，获江苏省大学生机器人大赛冠军奖杯。取得了国际机器人大赛等多个赛项奖励和应用成果。



专业名称

智能控制技术

就业方向

本专业主要面向轨道交通运营企业、智能化装备制造企业、机器人及相关企业等，从事智能控制产品的生产、装配、测试，智能控制系统的软硬件实现、现场安装、调试、维护，智能控制系统的规划与管理及机器人维护与服务等工作。

专业名称

人工智能技术应用

就业方向

本专业面向社会培养人工智能领域的技术型实用型人才，具备从事人工智能应用开发与测试、智能终端系统开发与维护等工作的能力，从事AI应用开发、AI训练、Python/Java开发、智能终端系统开发、部署及实施等工作。

专业名称

云计算技术应用

就业方向

本专业面向社会培养云计算技术应用领域的技术型实用型人才，具备从事云计算系统的应用、维护和开发等工作能力，可从事云计算系统的部署、应用、维护与管理；数据中心的维护与管理；云计算系统安全与防护；云计算应用软件开发与测试等应用领域的工作。

专业名称

物联网应用技术

就业方向

本专业主要面向物联网系统集成企业、设备供应企业、物联网平台供应企业和应用服务企业等，从事物联网安装调试、局域网工程、物联网工程规划、物联网工程管理和维护等工作。



高职与本科分段培养项目（3+2）



NNU · 南京师范大学
NANJING NORMAL UNIVERSITY

NNNU



合作院校

南京师范大学是国家“双一流”建设高校和江苏高水平大学建设高校，拥有仙林、随园、紫金三个校区，随园校区有着“东方最美丽的校园”之美誉，作为一所百年老校，名家大师辈出，文化底蕴深厚。1996年进入国家“211工程”高校行列。2000年南京动力高等专科学校并入。2015年成为教育部与江苏省共建高校。2017年入选国家“双一流”建设高校。目前，学校正在着力建设“有国际影响的高水平大学”。

本科段专业名称：**自动化** / 专科段专业名称：**铁道信号自动控制**

项目介绍

本专业主要面向轨道交通、电力、通讯电子、能源、石油化工等行业，培养具有创新精神和较强实践能力的宽口径、高素质、复合型自动化工程科技人才。能胜任相关行业的系统设计、技术研发、系统运维、企业管理等工作。

就业方向

主要面向轨道交通信号工程师、自动化工程师。



关于高职与普通本科“3+2”分段培养项目的说明

我校与南京师范大学开展高职与普通本科“3+2”分段培养项目的招生，专业是铁道信号自动控制。学生前三年在我校学习，符合毕业条件颁发我校毕业证书，可以选择直接就业，也可以在第5学期末参加相关本科院校组织的转段考核，符合条件的由合作本科院校直接录取转入本科阶段学习二年，符合毕业条件由本科院校颁发专科起点本科毕业证书。



国际合作项目



项目特色

良好的办学声誉

学校大力推进国际交流合作，是欧亚交通高校国际联合会副主席单位，中俄交通大学校长联盟副主席单位、中国——东盟轨道交通教育培训联盟秘书处。多次成功举办国际会议：欧亚交通高校国际研讨会、中俄交通大学校长联盟——中国轨道交通应用技术人才培养联盟成立大会、“一带一路”轨道交通教育培训校企合作对话暨中国-东盟轨道交通教育培训联盟年会。学校获批省高校“十三五”中外合作办学高水平示范性建设工程，获江苏省“教育国际合作与交流先进集体”、江苏省“来华留学生教育先进集体”、全国高职院校“国际影响力50强”（连续两年）等称号。

丰富的合作项目

学校大力实施开放办学战略，与俄罗斯圣彼得堡国立亚历山大一世皇帝交通大学、马来西亚吉隆坡建设大学、荷兰蒙德里安职业学院等来自10多个国家的院校建立长期合作。至今已有365名学生赴海外高校交流学习，其中获得学士及以上学位40人。

学校自2013年起开展外国留学生教育，先后招收来自俄罗斯、印度尼西亚、泰国、老挝、埃及等国的留学生252名。学校联合中航国际实施留学生现代学徒制培养，为埃及铁路项目订单培养技术技能人才。学校与马来西亚吉隆坡建设大学开展“1.5+1.5”联合办学，为马来西亚培养铁路专业国际化人才。

中俄合作办学项目

铁道交通运营管理、铁道信号自动控制

学校与俄罗斯圣彼得堡国立亚历山大一世皇帝交通大学合作举办铁道交通运营管理、铁道信号自动控制专业。

俄罗斯圣彼得堡国立亚历山大一世皇帝交通大学始建于1809年12月，是俄罗斯也是前苏联历史上第一所高等技术院校，如今该校仍是俄罗斯最优秀的铁道大学。经俄罗斯联邦



教育部认可，圣彼得堡国立亚历山大一世皇帝交通大学已跻身俄罗斯工科院校十强之列。建校200多年来，学校培养了数万名工程师，是俄罗斯最主要的交通类大学和科学、文化研究中心。

中俄合作办学项目实行“3+0”培养方式，即3年在我院学习。学生修完全部课程、考试合格后，可分别获得南京铁道职业技术学院大专文凭和俄罗斯圣彼得堡国立亚历山大一世皇帝交通大学的学业证明。有深造意向的学生，可选择“2+2”项目申请进入俄罗斯圣彼得堡国立亚历山大一世皇帝交通大学继续攻读学士学位和硕士学位。目前已有20名项目内学生选择赴俄深造。



南京铁道职业技术学院招生章程（2021年施行）

第一章 总 则

第一条 为保证招生工作的顺利进行，规范招生行为，切实维护考生合法权益，根据《中华人民共和国教育法》、《中华人民共和国高等教育法》和教育部有关招生规定，以及招生省份主管部门招生政策，结合我校实际，制定本章程。

第二条 本章程适用于学校全日制普通类、艺术类专科招生工作。

第三条 学校全称：南京铁道职业技术学院。学校代码：国标代码13106，学校在各招生省（自治区、直辖市）代码以各省（自治区、直辖市）招生部门公布的为准。学校办学地址：江苏省南京市浦口区珍珠南路65号。

第四条 学校简介：学校是省属公办专科层次的全日制普通高校，是江苏省高水平高职院校建设单位、国家优质高等职业院校、中国特色高水平高职学校和专业群建设单位。学校创建于1941年，1955年起更名为南京铁路运输学校，2002年升格为高等职业技术学院，更名为南京铁道职业技术学院。

第五条 颁发学历的学校名称为：南京铁道职业技术学院。对在规定的年限内达到所在专业毕业要求的学生，颁发南京铁道职业技术学院普通专科毕业证书。中俄合作轨道交通运营管理、铁道信号自动控制专业实行“3+0”培养方式，学生修完全部课程、考试合格后，可分别获得南京铁道职业技术学院普通专科毕业证书和俄罗斯圣彼得堡国立亚历山大一世皇帝交通大学的学业证明。

第二章 组织机构

第六条 学校招生工作的领导机构是学校招生工作领导小组。

第七条 学校的招生工作组织实施机构是学校招生工作组。

第八条 学校根据需要组建赴各省（自治区、直辖市）招生宣传工作组，负责该地区的招生宣传和咨询。招生宣传工作组由学校在职教职工组成。

第九条 学校招生工作实行上级主管部门、学校监督部门和第三方多重监督机制，在上级部门、学校监督部门的监督下进行，同时接受社会各界监督。

第三章 招生计划

第十条 在省教育厅相关部门指导和统筹协调下，根据学校人才培养目标、办学条件等实际情况，统筹考虑各省份高考人数、生源质量、区域协调发展等因素，结合近年来本校生源计

划编制情况，综合分析、确定学校分省生源招生计划。经审核后，由各省（自治区、直辖市）招生主管部门向社会公布。

第十一条 铁道运输类专业按大类招生，内含铁道交通运营管理、铁道信号自动控制、动车组检修技术、铁道供电技术、高速铁路施工与维护等五个专业，一学年后学校根据专业岗位需求、学业情况、个人意愿等因素确定学生在该大类专业范围内的具体专业。

第四章 录取规则

第十二条 凡符合生源所在地各省招生委员会规定的报名条件的考生均可报考。

第十三条 学校严格执行教育部颁发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》及有关规定，要求报考铁道运输类专业（含铁道交通运营管理、铁道信号自动控制、动车组检修技术、铁道供电技术、高速铁路施工与维护）、城市轨道交通运营管理、城市轨道交通通信信号技术、铁道通信与信息化技术、城市轨道交通机电技术、城市轨道交通车辆应用技术、铁道车辆技术、铁道机车运用与维护、城市轨道交通供配电技术、城市轨道交通工程技术、铁道工程技术、高速铁路综合维修技术、铁路物流管理等轨道交通类专业（包括中外合作、高职本科分段培养相关专业）的考生无色盲色弱。学校对录取新生的男女比例无要求。

第十四条 考核方式：学生参加各省统一组织的考核，具体以各省相关规定为准。

第十五条 学校依据教育部和有关省（自治区、直辖市）对高校招生录取工作的要求，实行学校负责、省（自治区、直辖市）招生部门指导、监督的录取体制，坚持德、智、体、美、劳全面衡量，按公平、公开、公正和择优录取的原则，根据考生考试成绩和公布的招生计划，严格按招生的有关规定进行录取。

第十六条 学校严格按教育部和各省（自治区、直辖市）的相关规定执行加分优惠政策。

第十七条 学校按照普通类（理工类、文史类）、艺术类录取，高考综合改革试点地区按其高考改革方案相关规定进行录取。

第十八条 学校根据各省（自治区、直辖市）的相关规定确定提档比例，按照平行志愿投档和录取，提档比例原则上控制在105%以内。若生源不足，则参加征求平行院校志愿（含院校服从志愿）的录取或者按规定提取其他志愿录取。

第十九条 对于普通类进档考生，学校将采用“分数优先、遵循志愿”的方式进行录取。进档考生的基准分数按照“投档分数+同分排位”的规则进行排序，即投档分数同分情况下依次按照语文、数学、外语单科分数由高到低进行排序。江苏考生按上述同分排位规则排序后仍有同序的则按高中阶段综合素质评价中考考生学业水平合格性考试合格门数排序录取。

第二十条 艺术类考生具体录取规则详见南京铁道职业技术学院艺术类招生章程

第二十一条 对院校各级志愿进档考生的录取采用志愿清的方式进行。

第二十二条 普通高考招生专业不限制考生应试的外语语种，但学校的公共外语课只开设英语课程。



第五章 其 他

第二十三条 学校录取的考生，经各省（自治区、直辖市）招生主管部门审核批准后，由学校寄发录取通知书。

第二十四条 学校根据经江苏省物价部门核准的标准按学年收取费用（币种：人民币），文科类专业学费4700元/学年，工科类专业学费5300元/学年，艺术类专业学费6800元/学年，中外合作专业学费19200元/学年。（苏价费〔2014〕136号、苏价费〔2005〕210号）

第二十五条 学生公寓住宿费四人间1500元/学年，六人间1200元/学年。

第二十六条 新生入校后，学校将在三个月内进行新生入学资格审查及身体复检。经复查不合格者，根据国家相关规定处理，凡发现弄虚作假者，一律取消其入学资格。

第二十七条 学校设有国家奖学金、国家励志奖学金、国家助学金、院长奖学金、优秀学生奖学金、自强奖学金、企业奖学金、校外竞赛（学科、文艺、体育类）奖励等十余种奖助学金，奖助学金覆盖面为45%。设有高校国家助学贷款和江苏省生源地信用助学贷款，每生每年可申请不超过8000元的助学贷款。学校自设学费减免、缓交学费、勤工助学、临时困难补助、专项困难补助（路费补助、伙食补助、御寒补助、新生绿色通道入学补助）、爱心互助基金等资助项目，建档立卡学生全部给予减免学费。

第二十八条 学校通讯地址：江苏省南京市浦口区珍珠南路65号；邮政编码：210031；招生咨询电话：4001081155、025-68204931、025—68204996；招生监督电话：025-68533011；学校招生信息网址：<http://ntyzs.njrts.edu.cn/>。

第六章 附 则

第二十九条 本章程通过各省（自治区、直辖市）招生主管部门及学院向社会发布，对于各种媒体节选公布的章程内容，如理解有误，以学校公布的完整的招生章程为准。

第三十条 学校以往有关招生工作的政策、规定如与本章程相冲突，以本章程为准，原政策、规定即时废止；如遇国家法律、法规、规章和上级有关政策变化，以变化后的规定为准。

第三十一条 本章程由南京铁道职业技术学院招生工作处负责解释。

填报轨道类专业志愿时的重要提醒

- 我院招生专业中，铁道运输类专业（含铁道交通运营管理、铁道信号自动控制、动车组检修技术、铁道供电技术、高速铁路施工与维护）、城市轨道交通运营管理、城市轨道交通通信信号技术、铁道通信与信息化技术、城市轨道交通机电技术、城市轨道交通车辆应用技术、城市轨道交通车辆制造与维护、铁道车辆技术、铁道机车运用与维护、城市轨道交通供配电技术、城市轨道交通工程技术、铁道工程技术、高速铁路综合维修技术、铁路物流管理等为轨道交通类专业（包括中外合作、高职本科分段培养相关专业）的考生无色盲色弱，双眼矫正视力不低于4.8。建议男生身高不低于170CM，女生身高不低于160CM。
- 根据企业用人要求和特工种性质，所有轨道类专业只适合男生填报，建议女生慎重填报轨道类专业，以免影响个人就业。
- 铁道运输类大类招生的提醒：铁道运输类专业按大类招生，内含铁道交通运营管理、铁道信号自动控制、动车组检修技术、铁道供电技术、高速铁路施工与维护等五个专业，一学年后学校根据专业岗位需求、学业情况、个人意愿等因素确定学生在该大类专业范围内的具体专业。

2021年江苏省招生计划（招生代码：1155）

115501（01专业组）

专业名称	专业代码	科类	历史等科目组	收费标准（元/年）
铁道信号自动控制（3+2）	500110	普通类	20	5300

115502（02专业组）

专业名称	专业代码	科类	历史等科目组	收费标准（元/年）
铁道运输类	5001	普通类	20	5300
城市轨道交通运营管理	500606	普通类	5	5300
城市轨道交通通信信号技术	500604	普通类	4	5300
现代通信技术	510301	普通类	4	5300
城市轨道交通车辆应用技术	500602	普通类	7	5300
铁道机车运用与维护	500105	普通类	10	5300
城市轨道交通供配电技术	500605	普通类	5	5300
铁道工程技术	500101	普通类	10	5300
高速铁路综合维修技术	500109	普通类	4	5300
铁路物流管理	530804	普通类	3	5300

115503（03专业组）

专业名称	专业代码	科类	历史等科目组	收费标准（元/年）
铁道交通运营管理（中外）	500112H	普通类	10	19200
铁道信号自动控制（中外）	500110H	普通类	5	19200

115504（04专业组）

专业名称	专业代码	科类	物理等科目组	收费标准（元/年）
铁道信号自动控制（3+2）	500110	普通类	30	5300

注：以上专业计划以江苏省教育考试院公布为准

填报轨道类专业志
愿时的重要提醒

根据企业用人要求和特有工种性质，轨道类专业适宜男生就读，建议女生慎重填报，以免影响个人就业



115505（05专业组）

专业名称	专业代码	科类	物理等科目组	收费标准（元/年）
铁道运输类	5001	普通类	42	5300
城市轨道交通运营管理	500606	普通类	8	5300
城市轨道交通通信信号技术	500604	普通类	8	5300
现代通信技术	510301	普通类	6	5300
城市轨道车辆应用技术	500602	普通类	15	5300
铁道机车运用与维护	500105	普通类	16	5300
城市轨道交通供配电技术	500605	普通类	15	5300
铁道工程技术	500101	普通类	15	5300
高速铁路综合维修技术	500109	普通类	8	5300
铁路物流管理	530804	普通类	6	5300

115506（06专业组）

专业名称	专业代码	科类	物理等科目组	收费标准（元/年）
铁道交通运营管理（中外）	500112H	普通类	20	19200
铁道信号自动控制（中外）	500110H	普通类	15	19200

115507（07专业组）

专业名称	专业代码	科类	历史等科目组	收费标准（元/年）
室内艺术设计	550114	艺术类	35	6800
环境艺术设计	550106	艺术类	30	6800
广告艺术设计	550113	艺术类	45	6800
数字媒体艺术设计	550103	艺术类	37	6800

115508（08专业组）

专业名称	专业代码	科类	物理等科目组	收费标准（元/年）
室内艺术设计	550114	艺术类	2	6800
环境艺术设计	550106	艺术类	5	6800
广告艺术设计	550113	艺术类	5	6800
数字媒体艺术设计	550103	艺术类	3	6800

注：以上专业计划以江苏省教育考试院公布为准

填报轨道类专业志愿时的重要提醒 根据企业用人要求和特有工种性质，轨道类专业适宜男生就读，建议女生慎重填报，以免影响个人就业

2021年外省招生计划（3+3模式）

省份	专业	天津	上海	浙江	山东	合计
铁道运输类	5001	3	5	24	10	42
旅游管理						
城市轨道交通运营管理	500606	2	5	34	5	46
城市轨道交通通信信号技术	500604		7	39	6	52
现代通信技术	510301	2	3	7	5	17
城市轨道交通车辆应用技术	500602	2	5	27	10	44
铁道机车运用与维护	500105		5	5	3	13
城市轨道交通车辆制造与维护	460403	1		4	2	7
城市轨道交通供配电技术	500605		3	19	3	25
铁道工程技术	500101			7	1	8
高速铁路综合维修技术	500109			6	5	11
大数据与会计	530302			2		2
现代物流管理	530802			2		2
铁路物流管理	530804			14	3	17
跨境电子商务	530702			2		2
财税大数据应用	530101			2	1	3
广告艺术设计	550113				2	2
数字媒体艺术设计	550103				2	2
风景园林设计	440105			1		1
智能控制技术	460303			8	2	10
人工智能技术应用	510209			7		7
云计算技术与应用						
物联网应用技术						
合计		10	33	210	60	313

注：1.以上专业计划以当地教育主管部门公布为准

2.根据企业用人要求和特有工种性质，轨道类专业适宜男生就读，建议女生慎重填报，以免影响个人就业



2021年外省计划 (3+1+2模式)

专业 科目组	省份		河北		辽宁		福建		湖北		广东		重庆		合计	
	专业代码	历史类	物理类	历史类	物理类	历史类	物理类	历史类	物理类	历史类	物理类	历史类	物理类	历史类	物理类	物理类
铁道运输类	5001	1	2	1	1	8	15	2	2	2	4	14	21			
旅游管理	540101							1					1	0		
城市轨道交通运营管理	500606	2		1	1	5	15		2	1	4	2	11	22		
城市轨道交通通信信号技术	500604					3	23						2	3	25	
现代通信技术	510301	1	1	1	1	5	5				3		1	7	11	
城市轨道交通应用技术	500602		2	0	1		15		1		4		0	23		
铁道机车运用与维护	500105						5				2		0	7		
城市轨道交通车辆制造与维护	460403						3				2		0	5		
城市轨道交通供配电技术	500605						2				1		0	3		
铁道工程技术	500101				0	2					1		0	5		
高速铁路综合维修技术	500109		1	0	1		5		2		1		0	9		
大数据与会计	530302			1	1			1					2	0		
现代物流管理																
铁路物流管理	530804					12							12	0		
跨境电子商务																
财税大数据应用	530101					6							6	0		
广告艺术设计																
数字媒体艺术设计																
风景园林设计																
智能控制技术	460303					2	15						2	15		
人工智能技术应用	510209						6						0	6		
云计算技术与应用																
物联网应用技术																
各省科目组合计		4	6	4	6	41	109	4	6	3	22	2	3	58	152	
各省合计			10		10		150		10		25		5		210	

注: 1.以上专业计划以当地教育主管部门公布为准

2.根据企业用人要求和特有种性质, 轨道类专业适宜男生就读, 建议女生慎重填报, 以免影响个人就业

2021年外省计划（非改革省份）

专业	省份		山西		内蒙古		吉林		黑龙江		安徽		江西		河南		四川		贵州		云南		陕西		甘肃		青海		宁夏		新疆		合计	
	文	理	文	理	文	理	文	理	文	理	文	理	文	理	文	理	文	理	文	理	文	理	文	理	文	理	文	理	文	理				
铁道运输类	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	51		
旅游管理																																19		
城市轨道交通运营管理	1	1	1	1	1	1	1	1	2	15	25	3	8	3	7	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	81			
城市轨道交通通信信号技术										15	25	4	3	17	4	3	17	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	70			
现代通信技术	1	2	3	2	3	2	5	10	3	2	5	10	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	37				
城市轨道交通应用技术	3	2	2	1	2	1	5	20	8	5	20	8	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	49				
铁道机车运用与维护								5				5		5		5															10			
城市轨道交通车辆制造与维护								3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	8			
城市轨道交通供配电技术								8	25	5	25	5	24	5	24	5	24														62			
铁道工程技术	2	2	2	2	2	2	1										2	2	2	2	2	3	3	3	5	5	5	5	5	27				
高速铁路综合维修技术										5		5	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13			
大数据与会计	1	2	2	2	2	2	2	5	3	3	5	3	3	3	3	3	2	2	2	1	2	1	2	4	4	1	1	1	2	30				
现代物流管理									1				1				1	1	1		1	1	1							3				
铁路物流管理		1						8	5			8	5											3	2	2	2	2	2	21				
跨境电子商务	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13				
财税大数据应用	2	1						8	1	6	8	1	1	6	6	6	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	26				
广告设计											3			2	2	2	1	1	1												6			
数字媒体艺术设计											3			2	2	2	1	1	1												6			
风景园林设计	1	1	1	1	1	1	1	2	2				2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	14				
智能控制技术	2							10	13	2	10	4	10	4	10	4	10	4	4	4	4	4	4	4	7	7	7	7	7	73				
人工智能技术应用								3	8	4	3	8	4	4	4	4	4						3	3	3	3	3	3	2	20				
云计算技术与应用								2	3	2	3	2	10	2	10	2	10						3	3	3	3	3	3	3	20				
物联网应用技术								2	4	2	4	2	7	3	4	3	4						3	3	3	3	3	3	3	25				
合计	7	13	6	9	4	6	5	5	107	162	26	54	42	94	6	9	11	2	3	9	2	3	9	11	2	3	24	27	5	10	1	2	8	22
	20	15	15	10	10	10	10	269	80	136	15	15	5	5	5	20	20	5	5	15	3	3	15	15	5	5	5	5	3	30	684			

注：1.以上专业计划以当地教育主管部门公布为准

2.根据企业用人要求和特有种性质，铁道类专业适宜男生就读，建议女生慎重填报，以免影响个人就业



学院近三年各省录取分数线一览表

省份	科类	18省控线	18录取线	19省控线	19录取线	20省控线	20录取线
江苏	艺术类 (1155)	文225 艺170	435	文180 艺160	436	文190 艺160	441
	普通类 (1155)	文228 理248	文293 理290	文230 理260	文287 理311	文230 理260	文289 理316
	3+2 (1455)	文228 理248	文291 理290	文230 理260	文291 理312	文230 理260	文296 理317
	中外合作 (1655)	文228 理248	文228 理250	文230 理260	文231 理287	文230 理260	文271 理305
上海	文史类	143	173	143	220	100	220
	理工类						
安徽	艺术类	160	621	200	632	200	653
	文史类	200	499	200	506	200	502
	理工类	200	408	200	423	200	432
浙江	文史类	344	488	264	497	279	500
	理工类						
山东	艺术类	文170	文481 理467	150	文499 理491	150	491
	文史类	170	496	150	500	150	456
	理工类	170	421	150	433		
福建	文史类	362	390	220	433	230	427
	理工类	258	275	220	333	260	296
广东	文史类	215	424	170	347	160	378
	理工类	205	273	160	293	160	348
黑龙江	文史类	160	397	160	436	160	412
	理工类	160	353	160	373	160	365
河南	艺术类	文180 艺170	文389 理413	文160 艺175	文433 理471	文160 艺175	284
	文史类	200	426	160	437	180	416
	理工类	200	366	160	377	180	411
贵州	文史类					180	433
	理工类					180	382
青海	文史类					160	403
	理工类					160	324

省份	科类	18省控线	18录取线	19省控线	19录取线	20省控线	20录取线
甘肃	文史类	180	455	160	464	160	470
	理工类	180	310	160	342	160	359
四川	文史类	190	489	150	470	150	454
	理工类	180	218	150	217	150	408
山西	文史类	150	458	130	470	130	383
	理工类	150	368	130	367	130	370
江西	文史类	160	378	160	409	150	426
	理工类	160	386	160	412	150	392
辽宁	文史类	180	488	150	505	150	509
	理工类	180	436	150	441	150	428
湖北	文史类	200	372	200	335	200	414
	理工类	200	346	200	246	200	375
内蒙古	文史类	160	341	160	397	160	442
	理工类	160	306	160	306	160	297
天津	文史类	130	193	120	214	120	240
	理工类	130	182	120	181		
吉林	文史类	150	408	150	442	130	402
	理工类	150	379	150	389	130	345
重庆	文史类	140	246	180	442	180	449
	理工类	140	200	180	338	180	393
陕西	文史类	160	347	150	444	160	441
	理工类	160	273	150	370	160	360
河北	文史类	200	439	220	474	220	475
	理工类	200	387	200	407	200	441
新疆	文史类			180	435	180	357
	理工类			180	284	180	302
云南	文史类	200	479	200	473	200	486
	理工类	200	415	200	432	200	429
宁夏	文史类					150	412
	理工类					150	362



优秀学子

大学生年度人物：江苏省“大学生年度人物”评选活动是全省高校200多万大学生的盛事。2013年、2016年，我校刘猛、蔡甄妮同学先后入选全省十大“大学生年度人物”；2018年，我校薛振勇同学获全省“大学生年度人物”提名奖，成为全省高职院校学生中的佼佼者。



刘猛：运输管理学院铁道交通1104班学生，他心怀感恩，坚持参与铁路志愿服务，向南来北往的旅客们送温暖，赢得了广泛赞誉，他“轮椅哥”的事迹受到多家媒体的关注与报道。



蔡甄妮：经贸学院国际商务1401班学生，她信仰坚定，品学兼优，先后荣获三好学生标兵、优秀学生干部、校长奖学金、国家奖学金等荣誉，她还获得全国技能大赛团体一等奖等荣誉。



薛振勇：供电与工程学院铁道工程1702班学生。2018年荣获“江苏省数学竞赛一等奖”、全国大学生数学建模竞赛“高教社杯”专科组一等奖，填补了江苏省此奖项空白。在校期间多次获得国家励志奖学金、校奖学金，荣获江苏省2018大学生年度人物提名奖。

优秀毕业生：建校以来，学校为铁路行业和地方经济发展培养了数万名优秀技术技能人才，他们是我国铁路事业和区域经济发展的中坚力量。近年来，一批批走出校门的南铁学子，不负担当，成为众多毕业生中的优秀典型。



刘锐：铁道交通运营管理专业2003届毕业生，被授予“江苏省劳动模范”“火车头奖章”“全路技术能手”等荣誉称号。



高煜：铁道交通运营管理专业2010届毕业生，现任上海地铁第一运营有限公司虹桥火车站站区站长。上海市青年联合会常委，全国青年联合会委员。曾荣获“全国交通部劳模”、“全国感动交通年度人物”、“上海市五一劳动奖章”等荣誉称号。



杜超：铁道通信信号专业2010届毕业生，就职于上海铁路局。2017年荣获“上海铁路局技术能手”、“五一劳动奖章”、“全路青年岗位能手”等荣誉称号。



郑沫东：铁道通信信号专业2009届毕业生，荣获上海铁路局十佳青年、全局技术能手等荣誉称号。



刘敏：通信技术专业2014届毕业生，现任苏州市轨道交通集团有限公司运营二分公司通信中央工长，苏州市轨道交通集团青年人才。2017年获得全国城市轨道交通劳动竞赛“维修能手”、2020年获得苏州市万名最美劳动者称号。



姬军：机车车辆专业2013届毕业生，被授予“火车头奖章”、“全路青年岗位能手”等荣誉称号。



张凯：南京地铁司机专业2012届毕业生，历任南京地铁运营有限责任公司乘务分公司司机、司机长，现任南京地铁运营有限责任公司乘务分公司企管科工程师。曾获“南京市技术能手”、“南京市五一创新能手”、“南京市青年岗位能手”、“江苏省交通技术能手”、“江苏省技术能手”、第十四届“江苏青年五四奖章”提名奖、第八届“全国交通运输行业职业技能大赛”优秀选手、“全国轨道行业竞赛”列车先锋等荣誉称号。



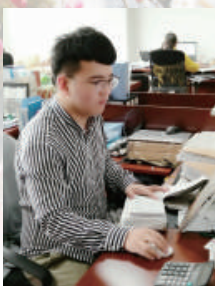
魏羊羊：机车车辆专业2012届毕业生，现任南京地铁运营有限责任公司车辆管理部乘务技术管理工程师。入职以来先后获得：第八届全国交通运输行业职业技能大赛优秀选手、“江苏省技术能手”、“江苏省交通技术能手”等荣誉称号。



高二好：铁道供电专业2013届毕业生。现就职于中国铁路南昌局集团有限公司鹰潭供电段，被授予“江西省青年岗位技术能手”、“火车头奖章”等荣誉称号。



杜广厦：铁道工程技术专业2012届毕业生，中共党员，现任中国铁路北京局集团有限公司石家庄工务段工长。2016年荣获路局高铁技能竞赛第一名。2017年荣获“火车头奖章”、“全路青年岗位能手”、“全路技术能手”、路局“尼红式青年”、路局“青年岗位能手”、路局“党员技术能手”、2018年荣获路局集团公司“优秀共青团员”称号、路局“新时代京铁榜样”等荣誉称号。



赵福俊：会计专业2016届毕业生。参加省高等职业院校会计技能大赛，获得一等奖。获学校推荐在瑞华会计师事务所(特殊普通合伙)江苏分所工作。



关健：物流管理专业2020届毕业生，中共党员，2020年7月入职上海铁路局南京货运中心。2020年获全国第十二届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛金奖，第十一届“挑战杯”江苏省大学生创业计划竞赛金奖，江苏省第六届“互联网+”大学生创新创业大赛一等奖和最佳创意奖。



崔 灿：计算机专业2006届毕业生，被共青团中央授予2018年“全国向上向善好青年”称号。



蒋聪聪：数字媒体艺术设计专业2016届毕业生。现任南京薇皋传媒有限公司总经理。南京铁道职业技术学院特聘摄影教师、华为首席摄影师、途牛特聘摄影师。



孟礼召：环境艺术设计专业2008届毕业生，现就职于南京市建筑设计研究院，副主任工程师，国家一级人防防护建筑师，担任五院人防负责人。



学生综合素质突出

2019

- 2019年全国大学生数学建模大赛一等奖
- 2019年全国大学生数学建模大赛二等奖
- 2019年江苏省大学生数学建模大赛三等奖
- 2019年全国大学生电子竞赛一等奖
- 2019年江苏省大学生电子竞赛一等奖
- 2019年江苏省大学生电子竞赛二等奖
- 2019年全国职业院校技能大赛“轨道交通信号控制系统设计与应用”赛项一等奖
- 2019年全国职业院校技能大赛“会计技能”赛项二等奖
- 2019年全国职业院校技能大赛“4G全网建设技术”赛项团体二等奖
- 2019年江苏省职业院校技能大赛“会计技能”赛项一等奖
- 2019年江苏省职业院校技能大赛“互联网+国际贸易综合技能”赛项二等奖
- 2019年江苏省职业院校技能大赛“智慧物流作业方案设计与实施”赛项一等奖
- 2019年江苏省职业院校技能大赛“计算机网络应用”赛项二等奖
- 2019年江苏省职业院校技能大赛“园林景观设计与施工”赛项一等奖
- 2019年江苏省职业院校技能大赛“虚拟现实（VR）设计与制作”赛项二等奖
- 2019年江苏省职业院校技能大赛“HTML5交互融媒体内容设计与制作”赛项一等奖
- 2019年江苏省职业院校技能大赛“导游服务”赛项二等奖

2020

- 2020年全国大学生数学建模竞赛一等奖
- 2020年捷安杯铁道牵引变电技能竞赛一等奖
- 2020年第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛
“青年红色筑梦之旅”国家级铜奖
- 2020年第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛高教主赛道国际项目
——《Pubulic sandwich》国家级铜奖
- 2020年第“十二届”挑战杯中国大学生创业计划竞赛
——高铁电商，箱得益彰——高铁冷链快递箱国赛金奖
- 2020年江苏省大学生数学建模竞赛一等奖
- 2020年江苏省大学生数学建模竞赛二等奖
- 2020年江苏省大学生数学建模竞赛三等奖

2020

- 2020年江苏省大学生电子设计竞赛一等奖
- 2020年江苏省大学生电子设计竞赛二等奖
- 2020年TI杯江苏省大学生电子设计竞赛二等奖
- 2020江苏省职业院校技能大赛英语口语二等奖
- 2020年江苏省职业院校创新创业大赛三等奖
- 2020年江苏省职业院校技能大赛会计赛项二等奖
- 2020年江苏省技能竞赛电子设计与制作赛项二等奖
- 2020年江苏省技能大赛软件测试项目三等奖、物联网项目三等奖
- 2020年江苏省职业院校技能大赛一等奖
- 2020年江苏省职业院校创新创业大赛互联网+一等奖
- 2020年江苏省智慧物流作业方案设计与实施二等奖
- 2020年江苏省职业院校创新创业大赛——《艺手包伴》三等奖
- 2020年江苏省职业院校技能大赛嵌入式技术应用开发赛项二等奖
- 2020年江苏省职业院校技能大赛虚拟现实（VR）设计与制作二等奖
- 2020年江苏省职业院校技能大赛移动互联网应用软件开发赛项三等奖
- 2020年江苏省职业院校技能大赛（大数据技术与应用赛项）三等奖
- 2020年江苏省高等职业院校技能大赛互联网+国际贸易技能大赛二等奖
- 2020年“领航杯”江苏省第四届青少年网络信息安全应用能力竞赛总决赛 三等奖
- 2020年江苏省互联网+职业院校创新创业大赛《育林军—培育园林新工匠》一等奖
- 2020年江苏省职业院校技能大赛教育与体育大类英语口语（非英语专业）个人项目一等奖



文化校园



生活设施



学生公寓设施齐全，4-6人间，独立卫生间，24小时洗浴热水，宿舍配有空调，楼层配有电热水器，洗衣机等设备。



文体场馆



体育馆1.4万平方米；400米标准体育场、20余片篮球场、排球场、网球场、五人制足球场、大学生活动中心、乐器室、形体房、跆拳道馆等。



占地1000多亩；普通教室3万余平米；一体化教室近2千平米；校内实践场所近11万平米；图书馆2.5万平米，藏书近52万册，近11TB电子资源。图书馆建筑面积达2300平方米，阅览座位达2000个，现图书馆文献总量约为120万册。

教育设施

校园美食

学校现有四个学生食堂，其中第一、第二食堂（含民族餐厅）建筑面积约为5000平方米，餐位约1200个；第三、四食堂建筑面积约6000平方米，餐位约1600个；所有食堂都是通过公开招标引进具有一定知名度的社会餐饮企业，通过诚信经营、完善服务、降低价格、提高质量，为全体学生提供良好的就餐服务，菜品种类多，有风味特色，且饮食价格较社会同类餐饮低15%以上，同时在保证就餐餐位的前提下，通过对就餐区环境营造，打造集学生就餐、学习、交流的多功能文化餐厅，实现食堂成为环境育人、服务育人、文化育人的新平台。





形体操课程

跆拳道课程

半军事化管理



浦口记忆 景观造型寓意：继往开来

景观由上下两部分组成，底部寓意学院与浦口厚重历史融为一体成为坚实基础，青铜盘托起上部的地球状“车动世界”造型，象征学院根深叶茂、放眼未来、立足行业、走向世界。



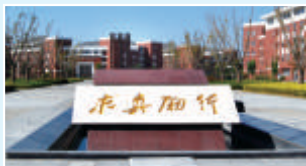
龙之跃 景观造型寓意：志存高远

景观以古计时漏器“铜壶滴漏”和“漏刻”为造型，用现代写意手法提炼并赋予“鱼跃龙门”之意象，寓意学院寄予莘莘学子要惜时如金、锲而不舍、磨砺成才、敢为人先的厚望。



驿之林 景观造型寓意：学子驿站

景观以铁路钢轨为元素，以“九宫格”、“百结扣”为图案，用现代手法写意出高耸挺拔、生机盎然的“树形”，象征学院是学子成才的重要驿站，深深蕴含学院“百年树人”的舐犊情结。



校训石 景观造型寓意：源远流长

景观以铁路车档、流水浪花为元素，写意为口衔“求真励行”校训的龙首造型，使之前后景观动静结合、一脉贯通，宛如一条御风破浪、昂首腾飞的巨龙，象征学院朝气蓬勃、源源不断地为社会输送德才兼备的优秀人才。



交通示意图



- 南京火车站至学校：从南广场出站，在南京站南广场西（站名）乘558路公共汽车至南京铁道学院站（站名）下车。
- 南京长途汽车东站至学校：可乘162路公共汽车从玄武大道·长途东站（站名）上车至水佐岗站（站名）换乘503路公共汽车至南京铁道学院站（站名）下车；也可乘D1路公共汽车从玄武大道·长途东站（站名）上车至宝船遗址公园站（站名）换乘560路公共汽车至南京铁道学院站（站名）下车。
- 南京长途客运总站（小红山汽车站）至学校：可先在南京火车站北广场乘坐接驳车（免费）到南京站南广场西（站名）乘558路公共汽车至南京铁道学院站（站名）下车。
- 南京长途客运北站至学校：从客运北站步行至长江大桥北站（站名）乘558路公共汽车至南京铁道学院站（站名）下车。
- 南京火车南站至学校：可乘坐地铁一号线到南京火车站（站名）下车，乘558公共汽车至南京铁道学院站（站名）下车。
- 自驾车路线：江南车辆请从扬子江隧道、长江隧道、南京长江大桥（外地牌照限行）等过江行至学校；江北车辆不用过江直接行至学校。

中国联通 祝您金榜题名 开启美好人生
4G+网络全覆盖 网速高达300M

Welcome!



欢迎报考南京铁道职业技术学院!

招生咨询热线: 4001081155

<http://www.njrts.edu.cn/>

各分院咨询电话及邮箱

运输管理学院

☎ 电话: 025-68533152
✉ 邮箱: ysglxy@163.com

通信信号学院

☎ 电话: 025-68533166
✉ 邮箱: ntythxy@163.com

建筑与艺术设计学院

☎ 电话: 025-68533087
✉ 邮箱: ntyryx@126.com

智能工程学院

☎ 电话: 025-68534648
✉ 邮箱: ntycxx@126.com

机车车辆学院

☎ 电话: 025-68533074
✉ 邮箱: ntyjcclxy@126.com

供电与工程学院

☎ 电话: 025-68534672
✉ 邮箱: ntydlxy@163.com

财经与物流管理学院

☎ 电话: 025-68533082
✉ 邮箱: ntycwx@126.com



扫一扫关注南铁院
招生处公众微信



欢迎关注南铁院招生处公众微信



NANJING VOCATIONAL INSTITUTE OF RAILWAY TECHNOLOGY

学校荣誉

中国特色高水平高职学校和专业群建设单位
国家优质高职院校
江苏省高水平高职院校建设单位
江苏省示范性高职院校
全国职业技术教育先进单位
全国职业院校就业竞争力示范校
教育部高职高专院校人才培养工作水平评估优秀单位
全国高职院校服务贡献和国际影响力“双50强”
江苏省高水平高职院校建设单位
江苏省示范性高职院校
中国职教学会轨道交通专业委员会主任单位
全国铁道行业职业教育教学指导委员会运输专业委员会主任单位
全国物流职业教育教学指导委员会委员单位
欧亚（太）交通高校国际联合会副主席单位
中俄交通大学校长联盟---中国轨道交通应用技术人才培养联盟主席单位
中国-东盟轨道交通教育培训联盟秘书处单位
江苏省文明单位、江苏省五一劳动奖状单位
江苏省师资队伍建设的先进高校
江苏省教学工作先进高校
江苏省职业院校技能大赛先进单位
江苏省高校毕业生就业工作先进集体
江苏省教育国际合作交流先进学校
江苏省高等学校思想政治教育工作先进集体
江苏省高校后勤工作先进单位

咨询热线：4001081155

学院地址：南京市浦口区珍珠南路65号

邮政编码：210031

联系电话：025-68204931

电子邮箱：810001155@qq.com

网址：www.njrts.edu.cn