

2023 年江西省“未来工匠培育计划” (交通强省班) 招生简章

根据《江西省 2023 年普通高校专升本考试招生实施方案》以及《关于做好江西省 2023 年普通高校专升本考试招生报名工作的通知》文件精神，2023 年江西省“未来工匠培育计划”设立“交通强省班”，省教育厅确定华东交通大学为培养高校。为做好 2023 年我省“未来工匠培育计划”（交通强省班）招生工作，特制订本招生简章。

一、招生对象

参加省级及以上技能竞赛工科类赛项并获奖的江西省高校普通高职（专科）优秀应届毕业生。

二、招生专业、招生人数及学费标准

序号	招生代码	本科专业名称	招生人数	学费标准
1	080207	车辆工程	30	4940 元/年
2	081007	铁道工程	30	5220 元/年

备注：如以上某专业招生计划满额而另一招生计划未完成，则将未完成的专业计划指标调整为已满额专业进行录取。

三、报考条件

考生报考需同时满足以下条件：

1. 遵守《中华人民共和国宪法》及其他法律法规；
2. 身体状况符合相关要求；
3. 高职（专科）学习期间无记过及以上纪律处分，或高职（专科）学习期间受到纪律处分，但报考前已解除处分的；
4. 2023 年 7 月 31 日前可取得高职（专科）毕业证书；
5. 参照《江西省 2023 年普通高校专升本考试对应专业（类）指导目录》，专业基础及技能知识考试科目为“高等数学及其应用”的；

6. 参加省级及以上技能竞赛工科类赛项并获奖，具体赛项见表 1 和表 2。

表 1. 省级及以上技能竞赛项目（车辆工程专业）

主办部门	竞赛类型	参赛项目
教育部、江西省教育厅	全国职业院校技能大赛、江西省职业院校技能大赛	复杂部件数控多轴联动加工技术
		机电一体化项目
		数控机床装调与技术改造
		模具数字化设计与制造工艺
		机器人系统集成（制造单元智能化改造与集成技术）
		现代电气控制系统安装与调试
		工业机器人技术应用
		新能源汽车技术与服务
		汽车检测与维修
		汽车技术
		船舶主机和轴系安装
		机器视觉系统应用
		飞机发动机拆装调试与维修
		电子产品设计及制作
		集成电路开发及应用
		嵌入式技术应用开发
		轨道交通信号控制系统设计与应用
		汽车营销技能
江西省大学生科技创新与职业技能竞赛		智能机器人
		智能制造挑战赛
中国汽车工程学会、江西省汽车工程学会	中国大学生方程式汽车大赛、巴哈大赛、江西省大学生汽车创新设计大赛	
世界技能组织、人社部、江西省人社厅	世界技能大赛（含国家、省级选拔赛）、中国技能大赛（全国职业技能大赛）、江西省“振兴杯”职业技能大赛	轨道车辆技术、光电技术、原型制作、增材制造、工业设计技术、工业 4.0、可再生能源、机器人系统集成、工业机械
		电子技术、汽车维修、新能源汽车智能化技术、网络信息系统、物联网技术、无人机驾驶员、无人机装调工、汽车维



		修工（新能源汽车电控技术）、汽车装调工（新能源汽车轻量化技术）、机动车检测工（新能源汽车传感与网联技术）
	世界职业院校技能大赛	增材制造技术、虚拟现实（VR）设计与制作、信息安全管理与评估、跨境电商、机电一体化项目、智能产线安装与调试、工业机器人技术应用、无人机维修与应用、信息技术应用创新、物联网技术应用、云计算、通信网络管理、迷宫机器人、汽车技术、碳中和可再生能源工程技术
	江西省第一届职业技能大赛	机电一体化、移动机器人、数控车、数控铣、电工、装配钳工、电子技术、汽车维修、新能源汽车智能化技术、飞机维修、车身修理、汽车技术、汽车喷漆、重型车辆维修、制冷与空调、工业控制、工业机械、制造团队挑战赛、CAD 机械设计、塑料模具工程、原型制作、焊接、增材制造、工业设计技术、工业 4.0、光电技术、可再生能源、机器人系统集成、轨道车辆技术

表 2. 国家级、省级技能竞赛项目（铁道工程专业）

主办部门	竞赛类型	参赛项目
教育部、江西省教育厅	全国职业院校技能大赛、江西省职业院校技能大赛	建筑装饰技术应用
		建筑工程识图
		工程测量
	中国“互联网+”大学生创新创业大赛、“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛、“创青春”大学生创业大赛	
	江西省大学生职业生涯规划大赛	
世界技能组织、人社部、江西省人社厅	世界技能大赛（含国家、省级选拔赛）、中国技能大赛（全国职业技能大赛）、江西省“振兴杯”职业技能大赛	建筑信息建模
全国铁道职业教育教学指导委员会	高速铁路精测精调技能大赛	CPIII 控制网高程测量、轨道精调精测
中国建设教育协会	全国高等院校学生“斯维尔杯”BIM-CIM 创新大赛	BIM 建模、BIM-CIM 应用



中国土木工程学会	全国高校 BIM 毕业设计创新大赛	土建施工 BIM 建模与应用、BIM 全过程造价管理与应用、BIM 招投标管理与应用、BIM 装饰设计创意与应用创新、BIM 建设工程项目管理应用、装配式建筑 BIM 设计与建造、智能建造与管理创新、BIM 正向设计应用创新
中国高等教育学会工程教育专业委员会、江西省教育厅	全国大学生结构设计竞赛、江西省大学生结构设计竞赛	结构设计
中国建设教育协会、江西省土木建筑学会	全国装配式建筑职业技能竞赛、江西省土木建筑类优秀大学生奖“建信杯”装配式建筑应用技能竞赛	构件深化设计、构件制作与安装、装配式建筑施工员

四、报名工作

(一) **报名时间：**凡符合报考条件的专升本考生于 2023 年 1 月 9 日 9:00-13 日 17:00 时间内，自行登录江西省教育考试院网站（网址：www.jxeea.cn）“专升本报考系统”进行网上报名。

(二) **志愿填报时间：**通过“未来工匠培育计划”（交通强省班）报名资格审核的考生于 2023 年 3 月登录江西省教育考试院网（网址：www.jxeea.cn）“专升本志愿填报系统”，完成交费后填报志愿。

其它报名、考试、录取等具体要求参照《关于做好 2022 年江西省“未来工匠培育计划”招生考试工作的通知》《江西省 2023 年普通高校专升本考试招生实施方案》以及《关于做好江西省 2023 年普通高校专升本考试招生报名工作的通知》等文件。

五、资格审查

不符合“未来工匠计划”报考条件的考生一律不得填报，报考资格审查贯穿考试录取全过程。

(一) **报名资格审核。**由考生就读（毕业）院校负责审核。所在院校依据规定的招生对象和报考条件对考生资格及其填报的基本信

息和报名照片进行审核。对初审不合格的考生要标注原因，并及时告知考生本人。

(二) 获奖资格审核。报考“未来工匠培育计划”(交通强省班)的获奖学生资格，由省教育厅负责审核。

(三) 省教育厅负责对高校最终拟录取考生名单进行学历资格复查。对不符合录取条件的考生，将取消录取资格。

六、教育教学与学生管理

(一) 培养方式

通过江西省“未来工匠培育计划”(交通强省班)专升本招生录取的学生，在华东交通大学完成2年本科阶段的学习，培养地点在华东交通大学。

(二) 学籍学历

专升本招生录取的学生在校学习期间，学籍管理由华东交通大学按照《普通高等学校学生管理规定》执行，在学籍学历信息管理平台注册学籍。学生按教学计划修完规定课程，成绩合格，由华东交通大学颁发普通高等教育本科毕业证书，其毕业证书上标注“在本校XX专业专科起点本科学习”，学习时间按进入本科阶段学习的实际时间填写。符合学士学位授予条件的授予相应学士学位。

(三) 教育教学管理

依托华东交通大学车辆工程、铁道工程两个国家级一流本科专业建设点，深化与轨道交通类企业的产教融合和协同育人，开设两个“未来工匠培育计划”(交通强省班)，分别为“车辆工程交通强省班”和“铁道工程交通强省班”。学校为“交通强省班”制订专门的人才培养方案，实行学校专业教师和企业工程师双导师制，鼓励学生就读期间积极获取“1+X”技能等级证书。

七、纪律要求

学校不举办任何形式的考前辅导班，不向任何培训机构和个人提供举办专升本考试辅导班的相关资料、场所及设施等。对专升本考试中考生、考试工作人员、社会其他人员的违纪违规行为，将按照《国家教育考试违规处理办法》（教育部令第33号）和《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》（教育部令第36号）执行，涉嫌犯罪的，将及时移送司法机关，依法处理。

八、其它

未尽事宜请向华东交通大学招生办咨询，解释权归华东交通大学招生办。

联系地址：南昌市昌北双港东大街808号华东交通大学招生办
（南区教16栋203办公室）

邮编：330013

招生咨询：0791-87046576

监督电话：0791-87046333