

吉林自考机电一体化技术专业就业前景及报名解读

产品名称	吉林自考机电一体化技术专业就业前景及报名解读
公司名称	长春一成教育集团有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	长春市高新开发区越达路超达双德工业园区12号楼（注册地址）
联系电话	0431-88007716 18686548375

产品详情

吉林自考机电一体化技术专业就业前景及报名解读

机电一体化技术专业是专科段招生专业，报考层次是高中起点升专科。

要求报考的学生具备高中毕业证书或者中专技校的毕业证书，初中毕业满3年持初中毕业证书也可以报考专科机电一体化技术专业。

机电一体化技术专业招考院校有哪些：

长春工业大学-高起专-机电一体化技术专业-学制2.5年

长春理工大学-高起专-机电一体化技术专业-学制2.5年

吉林农业科技学院-高起专-机电一体化技术专业-学制2.5年

北华大学-高起专-机电一体化技术专业-学制2.5年

吉林工程技术师范学院-高起专-机电一体化技术专业-学制2.5年

吉林省经济管理干部学院-高起专-机电一体化技术专业-学制2年

吉林省自考机电一体化技术专业报名去哪里：

吉林省考生报名时间是3月1日至8月31日之间，考生携带报名报考材料到吉林省教学站完成登记报名工作即可。

报名地点：吉林省教学站

报名地址：吉林省长春市前进大街与火炬路交汇处高新人才市场6楼学生处

报名材料：考生身份证原件或身份证正反面扫描件，考生前置学历毕业证书原件或扫描件，考生个人电子档蓝底2寸照片

机电一体化技术专业入学考试科目有哪些：

高起专考试科目是3科：语文、数学、外语，三科每科满分都是150分，录取分数线是3科加一起打125分。

机电一体化技术专业历年热门报考的学校介绍：

第一名：长春理工大学

长春理工大学简要介绍：

长春理工大学坐落在吉林省长春市，是一所具有鲜明光电特色和国防特色的吉林省省属重点大学，是吉林省、国家国防科技工业局、长春市共建院校。学校以光电为核心的特色学科在专业领域具有优势地位和核心影响力，构建了光机电一体化系统完备的光电特色学科体系，主干学科光、机、电、算、材均已获得一级学科博士学位授予权。

第二名：长春工业大学

长春工业大学简要介绍：

长春工业大学是一所以工为主，工、管、文、理、经、法、艺术等多学科相互支撑、协调发展的省属重点大学，是吉林省高层次人才培养、应用技术研发、高新技术产品研制、高水平社会服务的重要基地。学校现设涵盖工学、理学、经济学、管理学、文学、法学、艺术学等学科门类。

机电一体化技术专业培养目标：

本专业培养德、智、体、美全面发展，具有良好职业道德和人文素养，掌握机械加工技术、电工电子技术、检测技术、液压与气动、电气控制技术、自动生产线技术及机电设备维修等基本知识，具备机电一体化设备操作、安装、调试、维护和维修能力，从事自动生产线等机电一体化设备的安装调试、维护维修、生产技术管理、服务与营销以及机电产品辅助设计与技术改造等工作的高素质技术技能人才。

机电一体化技术专业在读期间主干课程介绍：

机械制图、机械设计与加工、气动与液压技术、电工与电子、电气控制与PLC、自动生产线、工业机器人技术、机电设备维护维修与管理等。

机电一体化技术专业学生毕业后就业前景如何：

可在大型啤酒、饮料、食品及商品包装生产企业从事现代化自动机与生产线的维护和管理的工作，也可在相关的自动机与生产线的生产厂家或设计部门、营销单位从事技术工作。

可在模具设计也制造、机械加工、塑料、五金、电子产品、计算机生产等企业从事数控机床的加工工艺设计编程，数控机床的调试、维护及加工操作，从事生产和技术管理工作，也可以从事国内外数控设备的营销工作。

可在模具、机械、五金、塑料、家电等生产企业从事模具计算机辅助设计与制造等方面的技术工作，也可在企事业单位从事与本专业有关的经营、管理工作。

可在机械设计、制造与装备行业、模具制造业，轻工、家用电器、电子制造业从事设计、制造、技术改造、产品营销、设备管理与维护等工作。

问：机电一体化技术专业毕业后可以报考建造师吗？

答：可以，本专业毕业后即可报考建造师资格证书的考试。

报名咨询：18686548375（吉林省教学站杨老师手机微信）

本文内容：吉林自考机电一体化技术专业就业前景及报名解读