

长春工程学院成人高考（函授）专升本自动化报名时间流程课程介绍

产品名称	长春工程学院成人高考（函授）专升本自动化报名时间流程课程介绍
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

名称：自动化

主考院校：长春工程学院

学历层次：专升本

学制：2.5年

收费方式：报名的时候只需交报名考试费，学费是考上之后交。

报名流程：

第1步：1月-8月底联系招生办老师提交报名材料并领取考前培训辅导课程和考试复习资料

第2步：登录考前学习平台学习入学考试培训课程，并反复多看以及练习招生老师发放的模拟试卷。

第3步：预计9月中旬左右网上（现场）进行考试资格审核，审核通过后等待打印准考证，然后参加入学考试。

自动化介绍：

自动化是指机器设备、系统或过程（生产、管理过程）在没有人或较少人的直接参与下，按照人的要求，经过自动检测、信息处理、分析判断、操纵控制，实现预期的目标的过程。自动化技术综合利用了计算机技术、制造技术、控制技术、电子技术、通讯技术和管理科学等学科知识，采用设备集成和信息集成，实现了从规划设计、生产制造、管理销售等功能的自动化控制。自动化所涵盖内容非常广泛，从底层的感应元件、传感器到执行机构、自动化监测系统等，是现代化工业建立与发展的一个重要支柱技术。

采用自动化技术不仅可以把人从繁重的体力劳动、部分脑力劳动以及恶劣、危险的工作环境中解放出来，而且能扩展人的器官功能，极大地提高劳动生产率，增强人类认识世界和改造世界的能力。

自动化培养适应社会主义现代化建设需要，德、智、体、美、劳全面发展，素质、能力、知识协调统一，具有“宽口径、厚基础、重实践、强能力”特征的自动化工程研究应用型技术人才。培养的学生应具有较强的获取知识和综合运用知识的能力，发现、分析和解决实际工程问题的能力；应具备控制理论、运动控制、信号获取与处理技术、过程控制、计算机控制技术、电力电子技术等较宽广领域的工程技术基础和知识；能在人工智能与自动化、机器人工程、运动控制、过程控制、楼宇自动化、计算机应用等领域从事系统分析与设计、集成与开发、运行与管理等方面的工作，也能在国内外高等院校、科研院所继续深造。