长春汽车工业高等专科学校

成人高等教育本科学士学位申请表

（工商企业管理专业）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 姓名拼音 |  |
| 性别 |  | 民族 |  |
| 出生日期 |  年 月 日 | 政治面貌 |  |
| 身份证号 |  | 准考证号 |  |
| 毕业证号编号 |  | 毕业时间 |  年 月 日 |
| 外语合格证书名称 |  | 外语考试通过时间 |  年 月 |
| 电子邮箱 |  | QQ号 |  |
| 微信号 |  | 手机 |  |
| 主干课名称1 | 企业创新管理学 | 主干课成绩1 |  |
| 主干课名称2 | 人力资源管理或丰田生产方式 | 主干课成绩2 |  |
| 主干课名称3 | 生产与运作管理 | 主干课成绩3 |  |
| 主干课名称4 | 质量管理学或质量管理与控制 | 主干课成绩4 |  |
| 主干课名称5 | 管理信息系统 | 主干课成绩5 |  |
| 毕业论文成绩 |  | 预交费用 |  元 |
| 学生本人签字（确认）： 年 月 日 |
| 身份证复印件（正面）粘贴处 | 身份证复印件（背面）粘贴处 |

长春汽车工业高等专科学校

成人高等教育本科学士学位申请表

（汽车制造与装调技术专业）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 姓名拼音 |  |
| 性别 |  | 民族 |  |
| 出生日期 |  年 月 日 | 政治面貌 |  |
| 身份证号 |  | 准考证号 |  |
| 毕业证号编号 |  | 毕业时间 |  年 月 日 |
| 外语合格证书名称 |  | 外语考试通过时间 |  年 月 |
| 电子邮箱 |  | QQ号 |  |
| 微信号 |  | 手机 |  |
| 主干课名称1 | 汽车液压与气压传动 | 主干课成绩1 |  |
| 主干课名称2 | 汽车发动机电控系统结构与原理 | 主干课成绩2 |  |
| 主干课名称3 | 汽车车身电控系统结构与原理 | 主干课成绩3 |  |
| 主干课名称4 | 汽车装配与调整技术 | 主干课成绩4 |  |
| 主干课名称5 | 汽车故障诊断与维修 | 主干课成绩5 |  |
| 毕业论文成绩 |  | 预交费用 |  元 |
| 学生本人签字（确认）： 年 月 日 |
| 身份证复印件（正面）粘贴处 | 身份证复印件（背面）粘贴处 |

长春汽车工业高等专科学校

成人高等教育本科学士学位申请表

（汽车机械制造技术专业机械加工方向）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 姓名拼音 |  |
| 性别 |  | 民族 |  |
| 出生日期 |  年 月 日 | 政治面貌 |  |
| 身份证号 |  | 准考证号 |  |
| 毕业证号编号 |  | 毕业时间 |  年 月 日 |
| 外语合格证书名称 |  | 外语考试通过时间 |  年 月 |
| 电子邮箱 |  | QQ号 |  |
| 微信号 |  | 手机 |  |
| 主干课名称1 | 汽车CAD技术及应用 | 主干课成绩1 |  |
| 主干课名称2 | 汽车制造工艺基础 | 主干课成绩2 |  |
| 主干课名称3 | 金属切削原理与刀具 | 主干课成绩3 |  |
| 主干课名称4 | 数控加工中心加工工艺与编程 | 主干课成绩4 |  |
| 主干课名称5 | 数控设备维修实训 | 主干课成绩5 |  |
| 毕业论文成绩 |  | 预交费用 |  元 |
| 学生本人签字（确认）： 年 月 日 |
| 身份证复印件（正面）粘贴处 | 身份证复印件（背面）粘贴处 |

长春汽车工业高等专科学校

成人高等教育本科学士学位申请表

（汽车机械制造技术专业机电设备维修方向）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 姓名拼音 |  |
| 性别 |  | 民族 |  |
| 出生日期 |  年 月 日 | 政治面貌 |  |
| 身份证号 |  | 准考证号 |  |
| 毕业证号编号 |  | 毕业时间 |  年 月 日 |
| 外语合格证书名称 |  | 外语考试通过时间 |  年 月 |
| 电子邮箱 |  | QQ号 |  |
| 微信号 |  | 手机 |  |
| 主干课名称1 | 汽车CAD技术及应用 | 主干课成绩1 |  |
| 主干课名称2 | 汽车制造工艺基础 | 主干课成绩2 |  |
| 主干课名称3 | 机电设备维修实训 | 主干课成绩3 |  |
| 主干课名称4 | 典型工业机器人案例分析 | 主干课成绩4 |  |
| 主干课名称5 | 变频器与现场总线 | 主干课成绩5 |  |
| 毕业论文成绩 |  | 预交费用 |  元 |
| 学生本人签字（确认）： 年 月 日 |
| 身份证复印件（正面）粘贴处 | 身份证复印件（背面）粘贴处 |

长春汽车工业高等专科学校

成人高等教育本科学士学位申请表

（汽车机械制造技术专业模具加工方向）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 姓名拼音 |  |
| 性别 |  | 民族 |  |
| 出生日期 |  年 月 日 | 政治面貌 |  |
| 身份证号 |  | 准考证号 |  |
| 毕业证号编号 |  | 毕业时间 |  年 月 日 |
| 外语合格证书名称 |  | 外语考试通过时间 |  年 月 |
| 电子邮箱 |  | QQ号 |  |
| 微信号 |  | 手机 |  |
| 主干课名称1 | 汽车CAD技术及应用 | 主干课成绩1 |  |
| 主干课名称2 | 汽车制造工艺基础 | 主干课成绩2 |  |
| 主干课名称3 | 汽车模具技术基础 | 主干课成绩3 |  |
| 主干课名称4 | 汽车模具装调与维修 | 主干课成绩4 |  |
| 主干课名称5 | 模具材料与表面处理技术 | 主干课成绩5 |  |
| 毕业论文成绩 |  | 预交费用 |  元 |
| 学生本人签字（确认）： 年 月 日 |
| 身份证复印件（正面）粘贴处 | 身份证复印件（背面）粘贴处 |

长春汽车工业高等专科学校

成人高等教育本科学士学位申请表

（企业现场管理专业）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 姓名拼音 |  |
| 性别 |  | 民族 |  |
| 出生日期 |  年 月 日 | 政治面貌 |  |
| 身份证号 |  | 准考证号 |  |
| 毕业证号编号 |  | 毕业时间 |  年 月 日 |
| 外语合格证书名称 |  | 外语考试通过时间 |  年 月 |
| 电子邮箱 |  | QQ号 |  |
| 微信号 |  | 手机 |  |
| 主干课名称1 | 人力资源管理 | 主干课成绩1 |  |
| 主干课名称2 | 工作研究与设计 | 主干课成绩2 |  |
| 主干课名称3 | 汽车装配技术 | 主干课成绩3 |  |
| 主干课名称4 | 现场管理 | 主干课成绩4 |  |
| 主干课名称5 | 财务成本管理 | 主干课成绩5 |  |
| 毕业论文成绩 |  | 预交费用 |  元 |
| 学生本人签字（确认）： 年 月 日 |
| 身份证复印件（正面）粘贴处 | 身份证复印件（背面）粘贴处 |

长春汽车工业高等专科学校

成人高等教育本科学士学位申请表

（汽车营销与售后技术服务专业）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 姓名拼音 |  |
| 性别 |  | 民族 |  |
| 出生日期 |  年 月 日 | 政治面貌 |  |
| 身份证号 |  | 准考证号 |  |
| 毕业证号编号 |  | 毕业时间 |  年 月 日 |
| 外语合格证书名称 |  | 外语考试通过时间 |  年 月 |
| 电子邮箱 |  | QQ号 |  |
| 微信号 |  | 手机 |  |
| 主干课名称1 | 汽车构造与原理 | 主干课成绩1 |  |
| 主干课名称2 | 汽车故障诊断与维修 | 主干课成绩2 |  |
| 主干课名称3 | 汽车销售管理与技巧 | 主干课成绩3 |  |
| 主干课名称4 | 汽车金融信贷与保险理赔 | 主干课成绩4 |  |
| 主干课名称5 | 汽车售后服务工程 | 主干课成绩5 |  |
| 毕业论文成绩 |  | 预交费用 |  元 |
| 学生本人签字（确认）： 年 月 日 |
| 身份证复印件（正面）粘贴处 | 身份证复印件（背面）粘贴处 |