湖南九嶷职业技术学

毕业设计成绩评定表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 系（部） | 机电工程系 | 专业  班级 | 2017级数控技术三年制大专班 | 姓名 | 向妍 | 学号 | 201791309311 |
| 题目 | 四角凸台零件工艺分析与数控加工 | | | | | | |
| 指导教师评语（毕业生设计设计态度是否认真、是否按时完成各阶段主要设计任务、毕业设计方案是否可行、是否具有一定现实意义；方案内容是否逻辑性强、是否具有一定创新性等）：  建议成绩： 指导教师签名：  年 月 日 | | | | | | | |

湖南九嶷职业技术学

毕业设计成绩评定表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 系（部） | 机电工程系 | 专业  班级 | 2017级数控技术三年制大专班 | 姓名 | 曾石桥 | 学号 | 201791309313 |
| 题目 | 双面开口槽零件工艺分析与数控加工 | | | | | | |
| 指导教师评语（毕业生设计设计态度是否认真、是否按时完成各阶段主要设计任务、毕业设计方案是否可行、是否具有一定现实意义；方案内容是否逻辑性强、是否具有一定创新性等）：  建议成绩： 指导教师签名：  年 月 日 | | | | | | | |

湖南九嶷职业技术学

毕业设计成绩评定表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 系（部） | 机电工程系 | 专业  班级 | 2017级数控技术三年制大专班 | 姓名 | 郑建华 | 学号 | 201791309314 |
| 题目 | 侧面对称凸台加工及工艺 | | | | | | |
| 指导教师评语（毕业生设计设计态度是否认真、是否按时完成各阶段主要设计任务、毕业设计方案是否可行、是否具有一定现实意义；方案内容是否逻辑性强、是否具有一定创新性等）：  建议成绩： 指导教师签名：  年 月 日 | | | | | | | |

湖南九嶷职业技术学

毕业设计成绩评定表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 系（部） | 机电工程系 | 专业  班级 | 2017级数控技术三年制大专班 | 姓名 | 朱万明 | 学号 | 201791309315 |
| 题目 | 岛屿凹槽零件数控加工 | | | | | | |
| 指导教师评语（毕业生设计设计态度是否认真、是否按时完成各阶段主要设计任务、毕业设计方案是否可行、是否具有一定现实意义；方案内容是否逻辑性强、是否具有一定创新性等）：  建议成绩： 指导教师签名：  年 月 日 | | | | | | | |

湖南九嶷职业技术学

毕业设计成绩评定表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 系（部） | 机电工程系 | 专业  班级 | 2017级数控技术三年制大专班 | 姓名 | 廖成富 | 学号 | 201791309316 |
| 题目 | 等距窄槽工艺分析及加工 | | | | | | |
| 指导教师评语（毕业生设计设计态度是否认真、是否按时完成各阶段主要设计任务、毕业设计方案是否可行、是否具有一定现实意义；方案内容是否逻辑性强、是否具有一定创新性等）：  建议成绩： 指导教师签名：  年 月 日 | | | | | | | |

湖南九嶷职业技术学

毕业设计成绩评定表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 系（部） | 机电工程系 | 专业  班级 | 2017级数控技术三年制大专班 | 姓名 | 黄兆鸿 | 学号 | 201791309318 |
| 题目 | 双面螺纹凸台数控及工艺 | | | | | | |
| 指导教师评语（毕业生设计设计态度是否认真、是否按时完成各阶段主要设计任务、毕业设计方案是否可行、是否具有一定现实意义；方案内容是否逻辑性强、是否具有一定创新性等）：  建议成绩： 指导教师签名：  年 月 日 | | | | | | | |

湖南九嶷职业技术学

毕业设计成绩评定表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 系（部） | 机电工程系 | 专业  班级 | 2017级数控技术三年制大专班 | 姓名 | 何有栋 | 学号 | 201791309319 |
| 题目 | 双面四孔零件工艺分析与数控加工 | | | | | | |
| 指导教师评语（毕业生设计设计态度是否认真、是否按时完成各阶段主要设计任务、毕业设计方案是否可行、是否具有一定现实意义；方案内容是否逻辑性强、是否具有一定创新性等）：  建议成绩： 指导教师签名：  年 月 日 | | | | | | | |