湖南九嶷职业技术学院

毕业设计评阅表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 指导教师 | 高星 |
| 题目 | 四角凸台零件工艺分析与数控加工 | | | | | | |
| 评价项目 | 评价指标 | | | | 指导教师评价内容（对照评价指标简明扼要填写） | | |
| 选题 | 1、是否符合培养目标，体现学科、专业特点和教学计划的基本要求，达到综合训练的目的；  2、难度、分量是否适当。 | | | |  | | |
| 综合能力 | 1、是否有查阅文献、综合归纳资料的能力；  2、是否有综合运用知识的能力；  3、是否具备研究方案的设计能力、研究方法和手段的运用能力；  4、是否具备一定的外文与计算机应用能力。 | | | |  | | |
| 设计质量 | 1、方案是否可行，论述是否充分，结构是否严谨合理；实验是否正确，设计、计算、分析处理是否科学；技术用语是否准确，符号是否统一，图标图纸是否完备、整洁、正确，引文是否规范；  2、文字是否通顺，有无观点提炼，综合概括能力如何；  3、有无理论价值或实际应用价值，有无创新之处。 | | | |  | | |
| 综合评价 | 指导教师评语（是否达到毕业设计要求，是否同意参加答辩）  指导教师签名：  年 月 日 | | | | | | |

湖南九嶷职业技术学院

毕业设计评阅表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 指导教师 | 高星 |
| 题目 | 双面开口槽零件工艺分析与数控加工 | | | | | | |
| 评价项目 | 评价指标 | | | | 指导教师评价内容（对照评价指标简明扼要填写） | | |
| 选题 | 1、是否符合培养目标，体现学科、专业特点和教学计划的基本要求，达到综合训练的目的；  2、难度、分量是否适当。 | | | |  | | |
| 综合能力 | 1、是否有查阅文献、综合归纳资料的能力；  2、是否有综合运用知识的能力；  3、是否具备研究方案的设计能力、研究方法和手段的运用能力；  4、是否具备一定的外文与计算机应用能力。 | | | |  | | |
| 设计质量 | 1、方案是否可行，论述是否充分，结构是否严谨合理；实验是否正确，设计、计算、分析处理是否科学；技术用语是否准确，符号是否统一，图标图纸是否完备、整洁、正确，引文是否规范；  2、文字是否通顺，有无观点提炼，综合概括能力如何；  3、有无理论价值或实际应用价值，有无创新之处。 | | | |  | | |
| 综合评价 | 指导教师评语（是否达到毕业设计要求，是否同意参加答辩）  指导教师签名：  年 月 日 | | | | | | |

湖南九嶷职业技术学院

毕业设计评阅表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 指导教师 | 高星 |
| 题目 | 侧面对称凸台加工及工艺 | | | | | | |
| 评价项目 | 评价指标 | | | | 指导教师评价内容（对照评价指标简明扼要填写） | | |
| 选题 | 1、是否符合培养目标，体现学科、专业特点和教学计划的基本要求，达到综合训练的目的；  2、难度、分量是否适当。 | | | |  | | |
| 综合能力 | 1、是否有查阅文献、综合归纳资料的能力；  2、是否有综合运用知识的能力；  3、是否具备研究方案的设计能力、研究方法和手段的运用能力；  4、是否具备一定的外文与计算机应用能力。 | | | |  | | |
| 设计质量 | 1、方案是否可行，论述是否充分，结构是否严谨合理；实验是否正确，设计、计算、分析处理是否科学；技术用语是否准确，符号是否统一，图标图纸是否完备、整洁、正确，引文是否规范；  2、文字是否通顺，有无观点提炼，综合概括能力如何；  3、有无理论价值或实际应用价值，有无创新之处。 | | | |  | | |
| 综合评价 | 指导教师评语（是否达到毕业设计要求，是否同意参加答辩）  指导教师签名：  年 月 日 | | | | | | |

湖南九嶷职业技术学院

毕业设计评阅表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 指导教师 | 高星 |
| 题目 | 岛屿凹槽零件数控加工 | | | | | | |
| 评价项目 | 评价指标 | | | | 指导教师评价内容（对照评价指标简明扼要填写） | | |
| 选题 | 1、是否符合培养目标，体现学科、专业特点和教学计划的基本要求，达到综合训练的目的；  2、难度、分量是否适当。 | | | |  | | |
| 综合能力 | 1、是否有查阅文献、综合归纳资料的能力；  2、是否有综合运用知识的能力；  3、是否具备研究方案的设计能力、研究方法和手段的运用能力；  4、是否具备一定的外文与计算机应用能力。 | | | |  | | |
| 设计质量 | 1、方案是否可行，论述是否充分，结构是否严谨合理；实验是否正确，设计、计算、分析处理是否科学；技术用语是否准确，符号是否统一，图标图纸是否完备、整洁、正确，引文是否规范；  2、文字是否通顺，有无观点提炼，综合概括能力如何；  3、有无理论价值或实际应用价值，有无创新之处。 | | | |  | | |
| 综合评价 | 指导教师评语（是否达到毕业设计要求，是否同意参加答辩）  指导教师签名：  年 月 日 | | | | | | |

湖南九嶷职业技术学院

毕业设计评阅表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 指导教师 | 高星 |
| 题目 | 等距窄槽工艺分析及加工 | | | | | | |
| 评价项目 | 评价指标 | | | | 指导教师评价内容（对照评价指标简明扼要填写） | | |
| 选题 | 1、是否符合培养目标，体现学科、专业特点和教学计划的基本要求，达到综合训练的目的；  2、难度、分量是否适当。 | | | |  | | |
| 综合能力 | 1、是否有查阅文献、综合归纳资料的能力；  2、是否有综合运用知识的能力；  3、是否具备研究方案的设计能力、研究方法和手段的运用能力；  4、是否具备一定的外文与计算机应用能力。 | | | |  | | |
| 设计质量 | 1、方案是否可行，论述是否充分，结构是否严谨合理；实验是否正确，设计、计算、分析处理是否科学；技术用语是否准确，符号是否统一，图标图纸是否完备、整洁、正确，引文是否规范；  2、文字是否通顺，有无观点提炼，综合概括能力如何；  3、有无理论价值或实际应用价值，有无创新之处。 | | | |  | | |
| 综合评价 | 指导教师评语（是否达到毕业设计要求，是否同意参加答辩）  指导教师签名：  年 月 日 | | | | | | |

湖南九嶷职业技术学院

毕业设计评阅表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 指导教师 | 高星 |
| 题目 | 双面螺纹凸台数控及工艺 | | | | | | |
| 评价项目 | 评价指标 | | | | 指导教师评价内容（对照评价指标简明扼要填写） | | |
| 选题 | 1、是否符合培养目标，体现学科、专业特点和教学计划的基本要求，达到综合训练的目的；  2、难度、分量是否适当。 | | | |  | | |
| 综合能力 | 1、是否有查阅文献、综合归纳资料的能力；  2、是否有综合运用知识的能力；  3、是否具备研究方案的设计能力、研究方法和手段的运用能力；  4、是否具备一定的外文与计算机应用能力。 | | | |  | | |
| 设计质量 | 1、方案是否可行，论述是否充分，结构是否严谨合理；实验是否正确，设计、计算、分析处理是否科学；技术用语是否准确，符号是否统一，图标图纸是否完备、整洁、正确，引文是否规范；  2、文字是否通顺，有无观点提炼，综合概括能力如何；  3、有无理论价值或实际应用价值，有无创新之处。 | | | |  | | |
| 综合评价 | 指导教师评语（是否达到毕业设计要求，是否同意参加答辩）  指导教师签名：  年 月 日 | | | | | | |

湖南九嶷职业技术学院

毕业设计评阅表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 指导教师 | 高星 |
| 题目 | 双面四孔零件工艺分析与数控加工 | | | | | | |
| 评价项目 | 评价指标 | | | | 指导教师评价内容（对照评价指标简明扼要填写） | | |
| 选题 | 1、是否符合培养目标，体现学科、专业特点和教学计划的基本要求，达到综合训练的目的；  2、难度、分量是否适当。 | | | |  | | |
| 综合能力 | 1、是否有查阅文献、综合归纳资料的能力；  2、是否有综合运用知识的能力；  3、是否具备研究方案的设计能力、研究方法和手段的运用能力；  4、是否具备一定的外文与计算机应用能力。 | | | |  | | |
| 设计质量 | 1、方案是否可行，论述是否充分，结构是否严谨合理；实验是否正确，设计、计算、分析处理是否科学；技术用语是否准确，符号是否统一，图标图纸是否完备、整洁、正确，引文是否规范；  2、文字是否通顺，有无观点提炼，综合概括能力如何；  3、有无理论价值或实际应用价值，有无创新之处。 | | | |  | | |
| 综合评价 | 指导教师评语（是否达到毕业设计要求，是否同意参加答辩）  指导教师签名：  年 月 日 | | | | | | |