

**毕业设计任务书**

|  |  |
| --- | --- |
| **姓 名** | 何有栋 |
| **班 级** | 2017 级三年制高职数控班 |
| **系 部** | 机电工程系 |
| **专 业** | 数控技术 |
| **指导老师** | 高 星 |

提交时间： 2019 年 11 月 10 日

湖南九嶷职业技术学院

数控技术 专业毕业设计任务书

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** | 何有栋 | | **学 号** | 201791309319 | | **班 级** | | 2017 级三年制高职数控班 |
| **毕业设计方向** | | | 双面四孔数控工艺及加工 | | | | | |
| **课题类型** | | | ① 产品设计（ ） ②工艺设计（ √ ） ③方案设计（ ） | | | | | |
| **课题来源** | | | ①工作任务题（ ）②实践实训题（√ ）③模拟或仿真题（ ）④学生自选题（ ） | | | | | |
| **指导老师** | | | 高星 | | **任务下达日期** | | 2019 年 11 月 10 日 | |
| **1．毕业设计内容要求** | | | | | | | | |
| **（1）选题背景及意义** | | **零件图:**  **截图背景：**世界技能大赛有“技能奥林匹克”之称，由世界技能组织举办，是世界技能组织成员展示和交流职业技能的重要平台，其竞技水平代表了当今职业技能发展的世界先进水平。世界技能大赛已经有六十多年历史，最早的比赛始于西班牙。本零件来源于世界技能大赛中国队集训样题，具有一定的深度和难度。  本零件加工结构包含了复杂的外形、平面、槽、边倒角、孔、螺纹等内 | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 容，最高加工精度 7 级，通常在数控铣床或数控加工中心进行加工，需要加工正反两面，经过本课题的加工，可以更加了解编程的整个流程，可以提高学生各方面的能力，为以后在工作方面提供了更好的帮助。  **意义：**1、通过毕业设计巩固复习机械制图、公差与配合、CAD、CAM、  数控编程、数控操作、计算机应用等课程的知识。  2、通过本课题提升了创新思维能力、逻辑分析能力、表达写作能力、设计能力、解决实际问题的能力等。  3、通过本毕业设计为今后走向工作岗位进行制图员、机床操作员、工艺员、质检员等工作打下基础。 |
| **（2）毕业设计目的** | 1、掌握三维模型及工程图的绘制；  2、能制定零件的加工工艺；  3、完成零件的数控试加工。 |
| **（3）拟解决的问题** | 1、分析零件图  2、制定加工工艺  3、试加工验证工艺 |
| **（4）毕业设计主要内容** | 1、零件三维建模及工程图的绘制；  2、零件的加工工艺分析；  3、零件的数控加工工艺分析；  4、完成加工程序的编制；  5、数控仿真验证加工程序；  6、零件的试切削加工。 |
| **（5）提交毕业设计成**  **果** | 1、工程图一张；  2、三维模型电子文档一个；  3、刀路及代码电子文档一套；  4、毕业设计成果书一本；  5、试切削加工零件一个。 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2.主要参考资源** | | |
| 1. 编委会.加工中心操作工（基础知识 中级技能）[M].北京:劳动版,2010. 2. 沈建峰.数控铣床/加工中心技能鉴定考点分析和试题集萃 [M].北京,2013. 3. FANUC 0i-MC 系统编程与机床操作说明书. 4. SIEMENS 802D 系统编程与机床操作说明书. 5. 杨安林.机械制图 [M].北京:湖南科学技术出版社，2013. 6. 孙玉福,孟迪主.金属材料速查速算手册[M].北京:机械工业出版社,2013. 7. 刘昌丽,周进.UG NX 8.0 中文版完全自学手册[M].北京:人民电邮出版社，2012. 8. 董朋莎,孙会来.基于 VERICUT 的变螺距螺杆多轴数控加工仿真研究[J].组合机床与自动化加工技术. 9. 任德宝.数控加工切削参数优化探讨与实践[J/OL].世界有色金属. 10. 荆鑫.试论数控机床的高速高精技术[J/OL].世界有色金属. | | |
| **3．毕业设计进度安排** | | |
| **起止日期** | 2019 年 11 月 6 日至 2020 年 6 月 21 日 | |
| **阶 段 内 容** | | **时 间 分 配** |
| 思想动员并做好各项准备； | | 2019年11月6日 |
| 确定选题和指导老师； | | 2019年11月7日-2019年11月15日 |
| 指导老师与学生见面会，向学生下达任务书； | | 2019年11月16日-2019年11月22日 |
| 组织开题，写毕业设计方案（计划）； | | 2019年11月23日-2019年11月29日 |
| 毕业设计，交初稿； | | 2019年11月30日-2019年12月27日 |
| 毕业设计，中期检查； | | 2020年5月4日-2020年5月17日 |
| 修改毕业设计，交修改稿； | | 2020年5月18日-2020年6月5日 |
| 交定稿一式三份及电子文档 | | 2020年6月6日-2020年6月12日 |
| 毕业设计在线答辩 | | 2020年6月13日-2020年6月21日 |
| **4.毕业设计工作小组审核意见** | | |
| 本任务书中课题符合专业设计要求，选题具有代表性，难度适中，进度安排合理， 可以按此任务书进行毕业设计。  毕业设计工作小组组长（签字）：  年 月 日 | | |