**毕业设计（论文）任务书**

班 级 学生姓名 学 号

发题日期： 2019年12月16日 完成日期： 2020年5月15日

题 目

1. 本论文的目的、意义

1. 学生应完成的任务

3、本论文与本专业的培养目标达成度如何？（如在知识结构、能力结构、素质结构等方面有哪些有效的训练。）

（1）培养学生根据任务书要求，综合分析比较各类解决问题不同方案的有效性和合理性的能力（支撑毕业要求 2.3）；

（2）训练综合应用学科基础和专业知识，培养学生通过仿真或计算分析，设计课题任务解决方案的能力以及创新意识和能力（支撑毕业要求 3.2，3.3）；

（3）根据课题解决方案，培养学生通过设计仿真/试验验证解决方案，综合研究分析仿真/试验结果，并得到有效结论的能力（支撑毕业要求 4.3）；

（4）培养学生资料收集、文献检索和研究分析的能力，以及运用本专业领域主要的行业软/硬件，实现任务解决方案的能力（支撑毕业要求 5.1，5.2）；

（5）培养学生通过口头汇报设计（论文）工作与评委沟通和交流的能力，培养学生运用汉语高质量撰写毕业设计（论文）、制作毕业答辩报告的能力以及运用外文撰写英文摘要能力， 阅读和翻译专业领域的外文文献和技术资料的能力（支撑毕业要求 10.1，10.2，10.3）；

（6）培养学生刻苦努力的精神和科学严谨、求真务实的工作作风以及正确履行自己职责的能力（支撑毕业要求 8.2）；

（7）培养学生独立自主学习的意识和自主学习、独立解决任务的能力（支撑毕业要求 12.2）。

4、论文各部分内容及时间分配：（共 16 周）

第一部分 ( 周)

第二部分 ( 周)

第三部分 ( 周)

第四部分 ( 周)

第五部分 ( 周)

评阅及答辩 ( 周)

备 注

指导教师： 年 月 日

审 批 人： 年 月 日