附件3：

# 南阳理工学院优秀毕业设计（论文）及优秀指导教师推荐表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院 | | 软件学院 | | 专业 | 软件工程 |
| 学生姓名 | | 暴印行 | | 班级 | 14软件设计2班 |
| 学号 | | 1415925239 | | 论文成绩 | 98 |
| 指导教师姓名 | | 靳冰 | | 职称 | 讲师 |
| 毕业设计（论文）题目 | | | 基于YOLOv2的左右手识别优化研究与实现 | | |
| 指导教师指导过程及内容 | 第1-2周      完成毕业设计问题定义、可行性研究、完成开题报告 第3周        根据课题要求，进行需求分析 第4周       完成总体设计 第5-6周       开始撰写毕业论文，详细设计 第7-10周      撰写毕业论文，上机编码、设备配置和测试 第11-12周     完成毕业论文 第13-14周     根据指导教师意见对论文修改并完善 第15-16周     准备论文答辩  指导教师签名： 靳冰  2018 年　　6 月　　6 日 | | | | |
| 学生毕业设计（论文）撰写情况 | 工作较严谨、认真，诚实，学习较努力、勤奋，能遵守校纪 文献查阅、翻译、阅读能力一般，进行了文献查阅总结 能部分分析能分析毕业设计（论文）实施过程中遇到的各种问题，并提出一些想法与建议，同时计算机运用技能较强 综述较完整，文字较通顺，书写较规范。  对于研究课题能熟练运用本专业的基础理论和专业知识,分析问题,解决问题;理论、公式正确;概念清楚,应用合理;层次清晰;逻辑性强;论证严密,计算准确全面;图表质量好.对于设计课题制图符合国家标准，图画质量好，无表达错误,图内文字工整，图纸数量达到要求。 | | | | |
| 学生答辩情况 | 该同学的论文很好地完成了任务书所规定地研究（设计）任务。答辩准备情况很好；毕业设计(论文)介绍表达简洁，流利，清楚，重点突出，表现出对所从事的工作掌握的很透彻，回答问题表现较好，对于基础知识概念清楚，对于自己所用技术掌握的扎实，对于老师提问的问题回答的基本正确。答辩小组经过充分讨论，根据该生论文质量和答辩中的表现，同意该生通过毕业答辩。 | | | | |
| 学院推荐意见 | 毕业设计（论文）工作领导小组组长签字(公章)：  年 月 日 | | | | |