

北京理工大学计算机学院本科生毕业设计（论文）软件验收表

学生姓名	陶润洲	学号	1120162055	导师姓名	赵三元
论文题目	无锚点框的全卷积单阶段目标检测方法研究				
验收组成员名单	姓 名	专业技术职务	单 位		
组 长	付莹	教授	北京理工大学计算机学院		
组 员	王占	助理研究员	北京理工大学计算机学院		
组 员	王吴凡	助理研究员	北京理工大学计算机学院		
验收时间:	2020 年 6 月 15 日				
验收资料清单	软件演示视频				
源语言/开发环境	源语言: Python3.7.7 开发环境: Anaconda, VScode		运行环境/ 系统配置	运行环境: Ubuntu 18.04.4 LTS 系统配置: GPU: GeForce RTX 2080 Ti*4	
总代码行数/字节数 (KB)	1516 行		手工编写代码行数	1516 行	
软件运行状况	软件运行良好				
软件特点及应用情况	利用pytorch框架搭建全卷积单阶段目标检测网络对实时图片进行目标检测				
验收结论（明确说明是否运行正常，功能是否与论文一致，最后须给出定量的百分制结论）					
<p>运行正常，功能与论文一致</p> <p>验收组长签字：付莹</p> <p>80</p> <p>组员签字：王占 王吴凡</p> <p>2020 年 6 月 15 日</p>					