**武汉理工大学计算机科学与技术学院学院（部）**

**2020年全国硕士研究生招生复试其他考核材料**

总分： 303

考生姓名： 肖骏 考生编号： 104970400348688

报考专业： 软件工程 类 型：专业型 手机： 13008181759

一、对武汉理工大学的了解及报考专业的认识

（一）对武汉理工大学及报考学院的了解

武汉理工大学是首批列入国家“211工程”和“双一流”建设高校，校训：“厚德博学,追求卓越”，武汉理工大学计算机科学与技术学院师资力量雄厚，拥有“计算机科学与技术”和“软件工程”一级学科硕士学位授予权，“计算机技术”和“软件工程”工程硕士学位授予权。

（二）对报考专业国内外研究现状的认识

软件工程是把系统，规范的，可度量的途径应用于软件开发，运行，维护过程。发达国家近年来纷纷向高度智能化发展。中国由于起步较晚，很多软件工程核心技术缺乏。要想成为一名软件工程师，在掌握一门外语前提下，同时还要掌握软件工程领域的扎实的基础理论和系统的专业知识。

二、本人大学学习阶段综合表现

（一）本人思想道德品质情况

本人拥有坚定的政治方向，坚决拥护中国共产党的领导和社会主义制度，坚决拥护一个中国原则，热爱祖国，热爱人民，遵纪守法，积极参加学校的各项政治活动。

（二）本人学习情况

本人大学学习成绩良好，在掌握学校安排课程的同时，课下会阅读相关的书籍，以及做相关的实践，通过了全国大学英语六级和计算机二级等考试，但同时由于学习方法策略的问题，导致有一些课程成绩不是很理想，“亡羊补牢，为时不晚”，在以后的学习生活中，我会改正自己的不足，不断提高和完善自己。

（三）本人科学研究及创新创业实践情况

本人积极参与创新创业实践，曾参与大学生创新创业大赛，PPT校园等比赛。主要的职责是参与项目的需求分析和设计，负责相关程序的研发以及提供相应的技术支持。其中大学生创新创业大赛获得国家级良好结题，PPT校园比赛获得一等奖。

（四）本人社会实践及获得荣誉

本人积极参与社会实践和社团组织，大一到招生志愿者协会负责招生宣传工作，负责微信公众号视频制作和文案编辑，获得“优秀干部”职称。大二加入骑行协会，曾在暑假从成都骑行至拉萨，历时25天时间，总长2500km。

三、今后硕士学习阶段的安排

（一）拟打算从事的研究方向

硕士研究方向，我想要从事网络安全的研究方向。网络安全面临巨大的发展机会，同时，我立志成为一名网络安全工程师，为我国的网络安全发展贡献一份力量。

（二）硕士学习阶段的研究计划

硕士研究计划我分为三个部分，第一部分是计算机基础，利用课余时间加强对计算机基础知识的学习，不断加强基础。第二部分是英语，达到雅思7.0分以上。第三部分是科研，将主要精力放在科研和项目上，争取发表两篇以上的论文。