个人陈述

尊敬的各位老师：

您好！

我叫王傲哲，来自于湖北宜昌，是工信2216班的一名学生。我很荣幸，也很激动，来申请报考梦寐多时的软件工程专业。

那是在幼儿园时，我第一次接触到电脑：方方正正的“豆腐块”CRT显示器、一台厚重的主机、一个简单的鼠标，便是记忆里我对电脑的第一印象。无意间的倒腾，将我带到了“扫雷游戏”面前，我享受着游戏与思考的巧妙结合，也对游戏背后千万的设计师新生倾慕。这便为我如今选择软件工程专业埋下了种子。

升入大学，正式接触C语言，我发现自己十分喜欢码代码的感觉，像是在构建一座大楼，我在创造、纠错、优化中徜徉，其带给我的幸福与成就感前所未有。当进一步与何钦铭教授和卜凯教授的交流后，得到他们一致的看法“如果你喜欢写代码，就说明适合学计算机”，并了解到计算机从来不单单只是计算机，万物互联的时间已经到来，而计算机会是推动世界运转的引擎，去应用于公共卫生、教育、气候问题等等。作为一门“雨露均沾”的交叉学科，我发现自己广泛涉猎的习惯十分契合这个专业，我也意识到终于这样一个机会它来了——去亲手建筑一座“代码”的高楼大厦。

我是一个喜欢了解自己应该做什么然后再付诸行动的人，这与软件工程中先进行需求分析，再针对性设计、实现与测试的流程是相契合的，而且在高中的志愿者经历中，我发现通过自己的思考去满足他人需求是一种有成就感、有意义的事情，自己十分享受这种感觉。正如图灵破解德军密码助力二战胜利，亦如庚子年初白衣战士逆行而上力保国民健康。我敬佩，我追逐，我也希望有朝一日我也能将己之所学用于解他人之难上。

我是一个喜欢层次、结构的人。在接触编程过程中，这种程序化的思维令我十分着迷。我能通过自己的分析，去思考我最终要达到的效果是什么，去思考为了达到这种效果每一步我该做些什么。尽管有时候会因为思维的不全面而报错，但找“bug”这件事情于我而言也是充满乐趣的——因为我本身是一个乐于改正自己错误的人，这意味着我在进步，而进步本身就是一件有意义的、令人着迷的事情。

在做出一志填报软件工程的决定前，我其实是诚惶诚恐的。我在大学之前除了凭着自己的爱好了解过vs、二分法、排序等相关知识以外没有计算机基础，我担心过自己会不会被早已斩获各类信息竞赛奖项的优秀同学们落下，但我也自己斟酌过属于我的优势——是具有强烈好胜心的热爱。我抱着对计算机的热爱，相信自己能在未来的学习中保持积极进取的态度和良好的心态。我热爱计算机学习、热爱浙大、热爱祖国。在软件工程方向，我希望自己能在大三申请对外交流机会，大四争取保研，本硕博读下去，研究软件工程方向的深度问题。和其他小朋友一样，我从小梦想当一名科学家，但我至今不渝，我渴望在毕业后能加入科研研究所，默默耕耘，做一个对人民、对社会、对国家有用之人。

正如竺老以校誓诠释赤子情怀所说“......由此，我将发愤努力，上下求索，勤于思考，勇于实践。是为行。直至民族复兴、天下大同，此心乃敢稍息。是为公。赤子之心，山川可鉴，谨此镌金刊石，以为共勉。”我会尽我涓涓之力，汇入祖国的千顷碧波之中。

谢谢各位老师！

                                                      工信2216王傲哲