素质测评情况	思想道德素质 (M _I)	专业理论素质 (M2)	创新创业精神与 实践能力(M3)	文化素质 (M4)	劳动能力和身心 素质(M5)
班 级 鉴 定					
			辅导员 年 月		
书院意见			盖重		
			年 月		
备 注					

西安电子科技大学 学 生 学 年 鉴 定 表

(2020 —— 2021 学年)

书院: 竹园1号书院

专业(类): 计算机类

술 号: <u>20009200542</u>

姓 名: 王舒琪

二〇 年 月 日填写

姓名	王舒琪	性别	女	出生年月	2002.01.10
民族	汉族	专业(类)	计算机类	政治面貌	共青团员

个人小结

(主要填写个人一年来在思想道德素质、专业理论素质、创新创业精神与实践能力、文化素质、劳动能力 和身心素质等方面的表现与收获。)

夏日炎炎,骄阳似火,转眼间已至盛夏。大一很快就要结束。 在这段时间中,我在思想、学习等方面有了不小的变化。

思想上,我重温了"十九大"的会议精神,深刻体会到,这是 改变客观世界,夺取社会主义现代化建设事业胜利果实的行动指 南。通过视频、书籍等资料 , 认真学习了党史、 放史、社会主义发展史,深入学习党章,我对共产党的发展历史有 了更加全面、清晰、深刻的认识。同时我深入学习党最新的领导方 针与政策,紧跟党的步伐。不断地提高自己的政治思想水平。作为 青年人,我们要立马当先,争做时代先锋。

2021年5月15日,天问一号成功着陆。西电校友,天问一号总设 计师张荣桥激动落泪。航天事业的成功离不开无数航天人的艰苦奋 斗,这告诉我们年轻的一代:不仅要仰望星空,还要脚踏实地。我 们的征途是星辰大海。作为中国特色社会主义的建设者和接班人 我们要肩负历史担当,直面艰难险阻,不畏坎坷荆棘,书写青春的 华彩乐章。

学期中的运动会,是一次拉进同学们之间距离,增强班级凝聚 力的活动。赛场上运动员奋力奔跑,赛场下观众们呐喊助威,激情 澎湃, 热血沸腾。同时, 还有许多趣味的运动项目, 例如绑腿跑 投篮比赛等等。绑腿跑中,许多团队是一个宿舍集体参战,笨拙地 一步一步向前走的路上,大家的心拧成一股绳。通过这次运动会 同学们增强了身体素质,更加印证了"每天锻炼一小时,健康工作 五十年,幸福生活一辈子"这句话。

身体锻炼方面,本学期我在周鹏老师的足球班上,积极参与班 级组织的比赛。同时,课余时间中,经常和同学们一起打篮球,不 仅增进了与同学们之间的友谊,更让我远离了"颈椎病" 炎"等长期写代码而导致的身体问题,客观上助力了我的学习,让 我能更长时间、高效率地完成学习任务。

学习上,我继续严格要求自己。本学期的专业课较上学期明显 增加,高等数学、线性代数、离散数学、 、大学物理作为计算机大类 的专业基石,我要用心学好。学科之间的联系也愈发紧密起来, 求在知识上要更加融会贯通,我深刻意识到这一点,并在学习中予 以加强。我在ACM竞赛上取得了一些突破,取得了一些奖项。ACM学 习不仅让我的代码能力更上一层楼,还增强了我的自学能力, 着我看了不少英文博客和资料,在gi thub学习了不少代码,在俄罗 斯比赛网站codeforces打了不少比赛。这些都大大丰富了我的学 业,使我受益匪浅。

大学四年只守在电脑前写代码,缺乏其他能力,这样对未来工 作学习发展不利。"书籍是人类进步的阶梯。 "我认为,一本书是 一个优秀的老师, 读书的过程便是向老师求学的过程。每天我都会 留出点时间来读书,放松身心,陶冶情操,增强能力。从专业书籍 到文学书籍(例如《我与地坛》),再 (例如《C++ Primer》). 到时间管理书籍(例如《小强升职记》)等等,我阅读的范围很 广,旨在拓宽自己的知识面,增强各个方面的能力。

人生路漫漫,未来我应加倍努力,不断提高自己的能力,为祖

国的社会主义现代化建设事业献出自己的力量。

学生本人签字: 王舒琪

日

年 月 日								
本	时间	获奖或受表	彰名称	获奖等级				
学年获奖或受表彰情况	1.2020.12.6 2.2021.1.3 3.2021.5.6 4.2021.5.6 5.2021.6.6	1.第四届程序设计新生赛三等奖 2.2020-2021年度第三届传智杯 全国大学生IT技能大赛程序设计 赛道(A组)全国区域赛三等奖 3.2021团体程序设计天梯赛全国 总决赛成功参赛奖(XD-励学) 4.2021年"中国高校计算机大 赛-团体程序设计天梯赛"全国 总决赛"珠峰争鼎"组成功参赛 奖 5.2021年西安电子科技大学程序 设计竞赛二等奖		1.校级 2.国家级 3.国家级 5.校级				
各考考以参社活情类级证及加会动况	时间	证书(活动)名称	种类(等级)	成绩	发证单位			
	无		·					
本学 年受 处分 情况	时间	处分名?	弥 ————————————————————————————————————	批准单位				
	无							