附件3

大学生年度人物推荐人选事迹材料

日拱一卒 功不唐捐

一、个人简介

罗钦耀，男，汉族，2001年3月生，中共预备党员,南京航空航天大学金城学院大学机电工程与自动化学院机械电子工程专业2019级本科生。

在校期间，他刻苦钻研，勤奋学习，平均学分绩点4.1，排名专业第一，连续三年综合测评专业第一。他勇于创新，不断突破，担任学校103机器人创新实验室负责人，带领团队荣获省级，国家级机器人奖项共20余项。他不忘初心，责任感强，担任班级副班长，学院宣传部宣传员，积极服务同学，组织参与各种志愿服务活动，为初中生普及机器人知识。他把终身学习作为自己一生的目标，平时丰富课余时间，学习掌握十多种绘画种类，大学累计阅读400余本书籍，学习过得到APP中70余门课程。

二、突出事迹

罗钦耀，南京航空航天大学金城学院机械电子工程专业2019级的学生，中共预备党员，现任班级副班长。

他的大学生活忙碌而丰富，充实而精彩，在思考中不断奋进，在成长中不断收获。他不断完善自我、主动发展，努力做一名勤勉、善思的学习尖兵；做一名知识全面、思维开拓的科研创新者；做一名视野开阔、素质全面的青年马克思主义者；做一名生活丰富、热爱阅读的终身学习者。无论在日常的学习生活中，还是在服务广大同学、繁荣校园文化的学生工作中，他始终展现出一名时代青年应有的精神风貌。

作为一名合格的大学生，他提高自身觉悟，投身实践。

去年暑假期间，禄口地区爆发疫情，学校面临疫情威胁，作为一名中共预备党员，留校备战机器人大赛的他在校领导的带领下第一时间加入到防疫工作，每天身穿闷热的防护服，累计为所在楼层的同学配送餐食和物资1000余份，与一共25名志愿者一起，30多个日日夜夜，24小时待命，保障了校外479名金城学子在疫情下安心生活、踏实学习。并荣获学校“先进个人”荣誉称号。去年5月赴杭州参加比赛期间，他还受邀为初中生讲解机器人相关知识，看到同学们眼中充满着期待与向往，他感到无比的自豪和欣慰。在提高和锻炼自己的同时，他始终没有忘记关爱和回报社会，因为他深知自己的成长与党和国家的建设是密不可分的。

勇于担当，勤勉向前，个体优秀也必须使得群体更加优秀。

他加入机自院团委宣传部，在任期间设计绘制“致敬伟大的祖国”主题海报等海报。在班级中，他担任副班长一职。为班级也做出了很多贡献，组织过多次考前辅导，其中高难度课程工程力学班级中仅有一人挂科，班级绩点始终保持专业第一。他还积极带领班级同学加入科创实验室，在他的带领下，班级共有9名同学加入科创实验室，他们共获得了40余张奖项证书。最令他感到骄傲的是，代表班级参加周邓班答辩，班级荣获了“周邓班命名班”这一荣誉。他用自己的勤勉踏实、细致入微的工作态度彰显了坚守的信念与担当。

以学为本，除了课堂的学习探索，课外的扎实研究亦是不可或缺的一部分。

于是他开始尝试各种竞赛，不断突破自我，一路披荆斩棘，这几年里带领团队取得了国家级比赛一等奖三项，二等奖六项，三等奖八项，省级一等奖三项等，共20余项证书，这见证了他的努力。

他从大一加入103机器人创新实验室，担任工程机器人负责人，大二担任实验室副队长，大三担任实验室队长。共设计并制作9台机器人，绘制过4000余个机器人零件，科创时间超过6000个小时。

值得一提的是：在2022年的超级对抗赛中，他作为实验室队长，带着经过无数次迭代的机器人赴常州参赛，获得了对抗赛一等奖以及工程采矿单项赛一等奖，创下了学校本战队自参赛以来的最好成绩，也是唯一获奖的民办院校，他倍感骄傲与自豪。

多学多看，多做多练，所有的成绩都来自于点滴的磨练，在2021年的江苏省3V3对抗赛中，学校参赛的3台机器人中，有2台皆由他独立设计，经过激烈的比赛，学校获得省赛一等奖以及英雄机器人实战二等奖的好成绩，其中英雄机器人实战成果排名第二。

除了以上所述奖项，他还在在纪念抗美援朝70周年暨榜样金城表彰大会上做为实验室代表荣获校长通令嘉奖。以及获得了第十一届江苏省机器人大赛陆空两栖机器人巡航项目二等奖。他希望自己对科创的一腔热血可以感染身边的同学，让更多的同学加入并热爱这一份事业，在未来能够为国家科技的进步与发展出一份绵薄之力。

校以生为本，生当以学为本。

乔布斯曾经在斯坦福大学的毕业典礼上发表演讲说：“生命中的点点滴滴都是串连起来的。”乔布斯在大学被迫退学后仍然留住在学校，并选修了一门书法课。但当时谁也不知道，这为未来苹果电脑优美的字体以及排版奠定了不可磨灭的基础。

所以他从进入大学就告诉自己，要认真对待每一门课程，没有人知道它们在未来会与我们的生活产生怎样的连接。经过不懈的努力，他的绩点始终保持专业第一。在所修的全部课程中，90分以上的课程占70%，剩下的课程中，80分以上的仍然占到七成以上。在前三个学年的综合测评中，他的综测排名保持专业第一，荣获三次“优秀学生奖学金”一等奖、“三好学生标兵”称号。从拿到学校录取通知书的那一刻起，他就暗下决心告诉自己，一定要竭尽全力学好专业知识，而后尽己所能，回馈社会。

他的父亲从小就经常和他说，大学不是求学的终点，而是求学的起点，学习是没有终点的。这句话一直牢记在他心中，所以他还一直严格要求自己大量学习各种知识。

首先，他会利用一切空闲时间在得到APP学习各种学科的知识，提高自身素质素养和知识储备。例如经济学、个人投资、心理学、管理学、生命科学、密码学、信息论、有效学习、认知方法论等70余门专业课程，并获得了课程毕业证书。这些证书可在多所企业直通面试，并可在华东师范大学、长江商学院等学校减免学费。

 艺术可以净化一个人的灵魂，提高修养。他在日常生活中利用网络资源，自学各种绘画技能，丰富课余时间增添生活趣味。学习的绘画工具和绘画类型都非常丰富，工具包括水彩、素描、彩铅、针管笔等，类型也有写实、插画风景、人物等。

他通过读书拓宽视野，发展思维。他在平时生活中也非常喜欢读书，他近期比较喜欢的一些书包括《优秀的绵羊》、《谢谢你迟到》、《变量》、《溢出》、《暗理性》、《考试脑科学》、《被讨厌的勇气》、《思考，快与慢》等。书籍也给他的生活带来了极大的快乐，从大一至今，他已阅读和学习了400余本各个门类书籍。他把终身学习作为自己一生的目标，并将其践行到底。

志之所趋，无远弗界；穷山距海，不能限也。他将在未来的大学生活及更长的日子里不忘初心、砥砺前行！

三、所获荣誉

国家级：2022年国家奖学金；2020年8月第十九届全国大学生机器人大赛ROBOMASTER 2020机甲大师单项赛一等奖；2021年8月第二十届全国大学生机器人大赛ROBOMASTER 2021机甲大师高校单项赛全国赛步兵竞速与智能射击二等奖；2021年8月第二十届全国大学生机器人大赛ROBOMASTER 2021机甲大师超级对抗赛区域赛中部赛区二等奖；2021年8月第二十届全国大学生机器人大赛ROBOMASTER 2021机甲大师超级对抗赛全国赛三等奖；2021年8月第二十届全国大学生机器人大赛ROBOMASTER 2021机甲大师超级对抗赛区域赛中部赛区哨兵机器人实战奖三等奖；2022年6月第二十一届全国大学生机器人大赛ROBOMASTER 2022机甲大师超级对抗赛东部赛区一等奖；2022年6月第二十一届全国大学生机器人大赛ROBOMASTER 2022机甲大师高校单项赛工程采矿项目东部赛区一等奖；2022年8月第二十届全国大学生机器人大赛ROBOMASTER 2022机甲大师超级对抗赛全国赛二等奖；2022年8月第二十届全国大学生机器人大赛ROBOMASTER 2022机甲大师高校单项赛工程采矿项目全国赛二等奖。

省级：2022年6月江苏省省级“三好学生”；二十一届全国大学生机器人大赛RoboMaster2022机甲大师高校联盟赛3V3对抗赛一等奖，2021年4月第二十届全国大学生机器人大赛ROBOMASTER 2021机甲大师高校联盟赛江苏站3V3对抗赛一等奖；2021年4月第二十届全国大学生机器人大赛ROBOMASTER 2021机甲大师高校联盟赛江苏站3V3对抗赛机器人实战奖英雄机器人二等奖；2020年11月第十一届江苏省大学生机器人大赛陆空两栖机器人巡航二等奖；南高齿杯第九届江苏省大学生机械创新设计大赛三等奖。

校级：2021年11月“抗疫先进个人”；2021年5月“优秀共青团干部”；2020年12月“校长通令嘉奖”；2019年11月第十四届运动会男子10\*100米冠军；2020年12月“优秀奖学金”一等奖；2020年12月“三好学生”；2020年12月“三好学生标兵”；2020年12月“企事业特别奖学金”；2021年12月“优秀奖学金”一等奖；2021年12月“三好学生”；2021年12月“三好学生标兵”；2021年12月“榜样金城特别奖学金”；2022年12月“优秀奖学金”一等奖；2022年12月“三好学生”；2022年12月“三好学生标兵”；2022年5月“优秀共青团干部”；2022年5月“百佳青年”称号；2022年5月“十大青年先锋”称号。

备注：标题设置为方正小标宋简体二号字，正文为仿宋三号字，行间距为28磅。