

工程师学院宁波分院优秀学业奖学金获奖名单及业绩公示

序号	学号	姓名	班级	奖项	课程成绩	科研成绩	校级荣誉称号	总分	备注
1	22060423	余林繁	2001班	优秀学业奖学金	15.4	C1. 公开发表论文、论著:发表《Current developments of robotic hip exoskeleton toward sensing, decision, and actuation: A review》于《Wearable Technologies》, 加40分; 发表《Improving Walking Assist Hip Exoskeleton Torque Efficiency with Decoupling Mechanism》于《2022 5th International Symposium on Autonomous Systems (ISAS)》, 加10分; C2. 知识产权:发明《一种调控上肢摆动的步态修正系统及方法》专利(在审), 加10分		75.4	
2	22060422	殷兴耀	2001班	优秀学业奖学金	12.17	C1. 公开发表论文、论著:《Real-time suture reconstruction in rat skin stretching experiments with multi-ocular stereo vision measurement system》于期刊《IEEE TRANSACTIONS ON INSTRUMENTATION AND MEASUREMENT》录用, 加40分; C2. 知识产权:发明专利《一种用于模具型腔曲面快速构造的柔性基体装置》, 加60分。		72.17	
3	22060482	孙卓	2003班	优秀学业奖学金	10.27	C1. SCI论文发表于《Additive Manufacturing》第一作者, 加40分; C2. 知识产权:学生合作发明专利前二《一种光固化3D打印装置及打印方法》, 还未授权加10分; C6. 学术交流:参加全国高分子学术论文报告会并录用, 加10分。	浙江大学优秀研究生、三好研究生、优秀研究生干部。	70.27	
4	22060465	王月	2002班	优秀学业奖学金	12.92	C1. 公开发表论文、论著:发表《Asphalt Pavement Crack Identification based on Two-stage Training and Multi-branch Model Integrating Multiple Attention》于ICETCI 2022(EI会议), 加10分; C2. 知识产权:发明《基于自监督预训练的道路病害检测方法和系统》专利, 加10分。		32.92	
5	22125151	冯陆颖	2104班	优秀学业奖学金	20.5	C2. 知识产权:发明《一种两相驱动柔性手爪》, 加10分; C6. 学术交流:参加“德国机电一体化设计与评估——暑期线上工坊”, 加3分。		33.5	
6	22113091	陆滢	2103班	优秀学业奖学金	20	C1. 公开发表论文、论著:发表《马尾松-虎耳草复合精油保鲜处理对阳光玫瑰葡萄贮藏期内品质的影响》于《食品工业科技》, 加10分; C6. 学术交流:参加生物系统工程与食品科		33	
7	22125209	王金帅	2104班	优秀学业奖学金	17.3	C4. 学科竞赛:参加“第四届中国研究生机器人创新设计大赛”比赛, 获三等奖, 加12		29.3	
8	22113068	吴俊豪	2103班	优秀学业奖学金	17.7	C1.: 发表论文《龟肉蛋白肽延缓果蝇衰老的作用及机械研究》于《食品工业科技》。加10分。		27.7	
9	22160418	墨翔磊	2101班	优秀学业奖学金	25.37		浙江大学优秀团干部	25.37	
10	22160630	于舒晴	2102班	优秀学业奖学金	16.67	C6: 参加“CASA2022”国际会议, 加3分。		19.67	
11	22160634	李小婷	2102班	优秀学业奖学金	17.5		浙江大学优秀团干部	17.5	
12	22060410	曾俊彦	2001班	优秀学业奖学金	26	C1. 公开发表论文、论著:发表《The Application of Wearable Glucose Sensors in Point-of-Care Testing》于《frontiers in Bioengineering and Biotechnology》, SCI论文加40分; C1. 公开发表论文、论著:发表《电子皮肤热点核心材料及其在生命健康领域中的应用进展研究》于《材料工程》上, EI论文加20分; C2. 知识产权:授权发明专利《基于外骨骼的穿戴式走步健身系统及控制方法与存储介质》, 加60分; 授权实用新型专利《一种无肠镜手术自动按		156	英语机考成绩未出, 待定
13	22125178	颜泽皓	2104班	优秀学业奖学金	20.593		浙江大学优秀研究生(已通过学院审核, 研工部尚未审核)	20.593	待定
14	22160632	郝雪	2102班	优秀学业奖学金	20.58		浙江大学优秀研究生、三好研究生(已通过学院审核, 研工部尚未审核)	20.58	待定