电子与电气工程系2025年度比亚迪奖学金获奖本科生拟推荐名单公示

学号	姓名	专业	政治而貌	2024-2025学年 GPA	学术科研情况 (文章、项目、专利)	学生工作、创新实践、学科竞赛、综合素质、所获荣誉等	综合评分
12212122	王一游	並信工程	共背闭员	3.97	一、文章: 已发表会议论文 (BI) 2篇, 其中一作2篇. [1] IEEE/CVF Winter Conference on Applications of Computer Vision 2026 (領域项会), 1/4 (第一作者) - 2025/07/11; [2] AAAI Conference on Artificial Intelligence 2026 (領域项会, ccf-a), 1/4 (共同一作, 1/2), 2025/07/25, 二、项目: 作为主要完成人参与纵/横向项目1项。 [1] 端到端全局自动的模拟EDA产业链, 2025年度攀登计划项目, 南方科技大学, 2万, 2024-2025。	1.2025/08, 在中国国际大学生创新大赛中获得省级银奖; 2.2025/03, 在亚太地区高性能计算与人工智能竞赛中, 获得团队 优秀奖; 3.2024/12, 南方科技大学年度"优秀学生"; 4.2025/06, 电子与电气工程系"造神器, 写APP"软硬件设计优 秀项目; 5.2024/12, 2024年南方科技大学校园跑步积分赛一等奖; 6.2024/09, 2024年南方科技大学统团跑步积分赛一等奖; 二级; 7.2025/05, 2025年南方科技大学室外智能体能达人赛金牌达人,	97.775
12211411	刘子祥	光电信息科学与 工程	共背团员	3.92	一、文章: 已发表期刊论文(IF:0.7, JCR:Q3)1篇;已发表会议论文(EI)1篇,其中一作1篇, [1] SID Symposium Digest of Technical Papers (ICDT2025) (EI检案),第一作者(1/5),2025/07/23,在ICDT 2025国际显示技术大会上进行口头汇报; [2] 《液晶与显示》(IF:0.7,中科院三区),第三作者(3/6),2025/07; [3] Anti-aliasing Algorithm Based on Three-dimensional Display Image, arXiv(預印本平台),第一作者(1/3),2025/07/01。 二、项目:作为项目负责人已获批纵/横向项目2项;作为主要完成人参与纵/横向项目2项。 [1] 项目负责人,基于时分复用的多用户裸职30显示系统,广东省大学生科技创新战略专项资金(省级)/南方科技大学大学生创新创业训练计划(校级),广东省/南方科技大学,4万(3万+1万),2024-2025年度; [2] 项目负责人,裸职30视频通讯平台,广东省大学生创新创业训练计划(省级),广东省,1.5万,2025年度。	学科竞赛 1.2025/05, 作为项目负责人, 在第十八届"挑战杯"广东大学生课外学术科技作品竞赛中获得省级特等奖。 2.2024年10月, 作为项目负责人, 在中国国际大学生创新大奖(广东省分类)中获得国家级铜奖、省级金奖、3.2024年12月, 在第十四届"挑战杯·广州工行"广东大学生创业计划竞赛中获得国家级铜奖、省级金奖。综合素质: 1. "志愿深圳"服务时长超过118小时。	97.15
12212010	刘琼辉	 通信工程	中共预备党 员	3.96	一、文章: 已发表会议论文(SCI)1篇。 [1] 2025 IEEE Globalcom(SCI), 202507, 2/7。 二、项目: 作为主要完成人参与纵/横向项目2项(已结剧1项)。 [1] 项目参与人(2/4),基于蜂窝网络的无人机轨迹被动追踪系统,2025年大学生创新创业训练计划,拟推荐国家级,2025/05; [2] 项目参与人,基于蜂窝网络的无人机轨迹被动追踪系统,2024年校级攀登计划,已结项;	1.2025/08/02,中国国际大学生创新大赛省赛银奖,入围国赛; 2.2024-2025学年,担任树德书院2220班班长业团支书,统穿班级事务; 3.2025/06,担任电子系核心课程《数字电路》导生,给学生授课 答疑; 4.2024/12,2024年度南方科技大学优秀学生称号。	96