人工智能学院 2024-2025 学年研究生学业奖学金及国家奖学金初评结果 公示

各研究生班级:

根据《关于做好 2024-2025 学年研究生学业奖学金及国家奖学金评审工作的通知(汽院研工通〔2025〕5号))》,结合《人工智能学院 2024-2025 学年研究生学业奖学金及国家奖学金评审方案》。经研究生们个人申请,学院审核评选,现将 2024-2025 学年研究生学业奖学金及国家奖学金初评结果进行全院公示,公示期为 2025 年 10 月 15 日至 10 月 20 日,在此期间若有异议,请将意见反馈至 S6512 办公室曾老师处。

具体结果如下:

2024-2025 学年研究生学业奖学金和国家奖学金初评结果(2023 级)

序号	年级	学号	姓名	专业	学业 成绩	科研成果得分	社 实 活动 得分	总量化 得分	学业奖 学金初 评等级	国家奖学金初评获得者/推荐候选人
1	2023 级	202311137	程宇迪	新一代电子信息技术(含量 子技术等)	78	116	1	81.6	一等	国家奖学金初评获得者
2	2023 级	202311122	王彬	新一代电子信息技术(含量 子技术等)	84	44	57	58.6	二等	国家奖学金推荐候选人
3	2023 级	202311136	肖世伟	新一代电子信息技术(含量 子技术等)	90	32	33	49.6	二等	
4	2023 级	202311126	宋光轩	新一代电子信息技术(含量 子技术等)	76	36	7	42. 2	二等	
5	2023 级	202311135	华祥霖	新一代电子信息技术(含量 子技术等)	84	28	12	41.6	二等	
6	2023 级	202311121	陈会哲	新一代电子信息技术(含量 子技术等)	85	18	15. 5	37. 6	三等	
7	2023 级	202311132	安灿	新一代电子信息技术(含量 子技术等)	88	15	17. 5	37. 4	三等	
8	2023 级	202311131	王帆	新一代电子信息技术(含量 子技术等)	79	20	5	34. 7	三等	
9	2023 级	202311123	杨名	新一代电子信息技术(含量 子技术等)	81	20	0	34. 3	三等	
10	2023 级	202311124	吴喆骋	新一代电子信息技术(含量 子技术等)	80	20	0	34	三等	

11	2023 级	202311128	吕子涵	新一代电子信息技术(含量 子技术等)	85	16	0	33. 5	三等	
12	2023 级	202311134	曹一铭	新一代电子信息技术(含量 子技术等)	81	8	5	29. 3	三等	
13	2023 级	202311125	侯中华	新一代电子信息技术(含量 子技术等)	84	8	0	29. 2	三等	
14	2023 级	202311129	陈龙	新一代电子信息技术(含量 子技术等)	82	8	0	28. 6	三等	
15	2023 级	202311130	王哲	新一代电子信息技术(含量 子技术等)	78	0	4	24. 2	三等	
16	2023 级	202311127	吴涵琦	新一代电子信息技术(含量 子技术等)	80	0	0	24	三等	

2024-2025 学年研究生学业奖学金和国家奖学金初评结果(2024 级)

序号	1 1 1 2 2 15	学号	姓名	章 亚	学业 成绩	科研成果得分	社会实 践活动 得分	总量化 得分	学业奖 学金初 评等级	国家奖学金初评获得者/推荐候选人
1	2024 级	202411153	朱鄂	新一代电子信息技术(含量 子技术)	87. 923	0	28	40.77	一等	
2	2024 级	202411167	王垚	新一代电子信息技术(含量 子技术)	83. 81	0	32	39. 92	二等	

3	2024 级	202411151	郑万通	新一代电子信息技术(含量 子技术)	90. 133	0	15	39. 05	二等	
4	2024 级	202411168	蒋昊	新一代电子信息技术(含量 子技术)	91.018	0	8	38. 01	二等	
5	2024 级	202411157	杨海鑫	新一代电子信息技术(含量 子技术)	83. 42	0	19.5	37. 27	二等	
6	2024 级	202411152	全胤锦	新一代电子信息技术(含量 子技术)	87. 158	0	11	37. 06	二等	
7	2024 级	202411158	刘昌	新一代电子信息技术(含量 子技术)	84. 864	0	12.5	36. 45	三等	
8	2024 级	202411161	夏宇昊	新一代电子信息技术(含量 子技术)	86. 522	0	2. 5	35. 11	三等	
9	2024 级	202411154	胡镜君	新一代电子信息技术(含量 子技术)	86. 899	0	0	34. 76	三等	
10	2024 级	202411155	罗兰润	新一代电子信息技术(含量 子技术)	86. 053	0	1	34. 62	三等	
11	2024 级	202411163	李杰	新一代电子信息技术(含量 子技术)	86. 109	0	0	34. 44	三等	
12	2024 级	202411166	范晓龙	新一代电子信息技术(含量 子技术)	82. 969	0	5	34. 19	三等	
13	2024 级	202411159	高远	新一代电子信息技术(含量 子技术)	83. 702	0	3. 5	34. 18	三等	
14	2024 级	202411169	张宇	新一代电子信息技术(含量 子技术)	84. 878	0	0	33. 95	三等	
15	2024 级	202411162	于雪康	新一代电子信息技术(含量 子技术)	84. 797	0	0	33. 92	三等	

16	2024 级	202411160	张昕垚	新一代电子信息技术(含量 子技术)	82. 737	0	3	33. 69	三等	
17	2024 级	202411156	何景	新一代电子信息技术(含量 子技术)	83. 45	0	0	33. 38	三等	
18	2024 级	202411164	王松	新一代电子信息技术(含量 子技术)	81.862	0	0	32. 74	三等	
19	2024 级	202411165	万渊	新一代电子信息技术(含量 子技术)	81. 203	0	0	32. 48	三等	
20	2024 级	202411170	周满	新一代电子信息技术(含量 子技术)	80. 298	0	0	32. 12	三等	

人工智能学院 2025年10月15日