

序号	奖学金名称	奖学金金额	大二	大三	大四	本科生	硕士生	博士生	总计	生源地限制	年级限制	专业限制	排名限制	特殊标准
1	比亚迪奖学金（本科）	10000			1	1			3	无	全日制在校毕业年级学生	无	见特殊标准	推荐获“比亚迪奖学金”的学生必须具备下列条件： （1）全日制在校毕业年级学生，符合学院要求，并满足下列条件之一。 1) 专业排名前20%。 2) 在校期间作为前三顺位发明人取得国家认可的发明专利；以第一作者在SCI/SSCI/CSSCI/CSCD/北大核心/EI期刊上发表论文。 3) 在国家级专业性比赛中获得三等奖及以上奖项。 （2）同一学年度，与国家奖学金、其他企业奖学金不可兼得。
	比亚迪奖学金（硕士）	20000					1							
	比亚迪奖学金（博士）	20000						1						
2	大连泰星（二等）（本科）	6000		1		1			3	东北三省	大三、大四全日制在校本科生	化学类，机械工程类 备注：硕士专业为机械的可以申报；本科专业为自动化类的可以申报。	见特殊标准	（1）奖学金资助对象生源地需为东北三省。 （2）一等、二等大连泰星奖学金面向航天学院、机电工程学院、材料科学与工程学院、化工与化学学院的大三、大四全日制在校本科生，研二、研三全日制在校研究生；三等大连泰星奖学金面向化工与化学学院的大三、大四全日制在校本科生，研二、研三全日制在校研究生。 （3）申报人专业应为化学类，机械工程类。
	大连泰星（二等）（硕士）	10000					2				研二、研三全日制在校研究生			
3	大连泰星（一等）（本科）	10000			1	1			2	东北三省	大三、大四全日制在校本科生	化学类，机械工程类 备注：硕士专业为机械的可以申报；本科专业为自动化类的可以申报。	见特殊标准	（1）奖学金资助对象生源地需为东北三省。 （2）一等、二等大连泰星奖学金面向航天学院、机电工程学院、材料科学与工程学院、化工与化学学院的大三、大四全日制在校本科生，研二、研三全日制在校研究生；三等大连泰星奖学金面向化工与化学学院的大三、大四全日制在校本科生，研二、研三全日制在校研究生。 （3）申报人专业应为化学类，机械工程类。
	大连泰星（一等）（硕士）	12000					1				研二、研三全日制在校研究生			
4	华萌奖学金	10000	1	1		2			2	无	全日制大二、大三年级在校大学生	无	本科生综合素质测评成绩排在本专业前30%	本奖学金面向哈尔滨工业大学品学兼优全日制大二、大三年级在校大学生。奖学金评选以学生综合测评结果为依据，充分鼓励德智体美劳全面发展的优秀学生，做到公开、公正、公平。主要评比标准如下： 1. 具有中华人民共和国国籍。2. 热爱祖国、遵纪守法、品行端正、举止文明。 3. 自觉遵守《高等学校学生行为准则》和学校各项规章制度。 4. 刻苦学习、成绩优异，本科生综合素质测评成绩排在本专业前30%（成绩排名参照各学院国家奖学金评审成绩排名规则）。 5. 积极参加集体活动、社会实践与社会服务活动。具有较强的组织管理能力，担任学生干部者优先考虑。 6. 学科知识扎实、实践能力强、具有创新精神、竞争意识。 7. 对符合以上基本要求的，荣获学校“政务实习优秀个人称号者”优先推荐；获得国际组织实习录用通知学生优先推荐。
5	华为奖学金（本科）	8000		1		1			2	无	2026年毕业的学生可以申报	无	无	奖学金用于奖励航天学院、电子与信息工程学院、机电工程学院、材料科学与工程学院、能源科学与工程学院、电气工程及自动化学院、仪器科学与工程学院、计算学部、未来技术学院2026 年毕业的德、智、体、美、劳全面发展、品学兼优的学生。
	华为奖学金（博士）	10000						1						
6	解放励志奖学金	5000					1		1	无	全日制二年级硕士生	机械（机械工程、机械电子工程、机械设计及理论、机械设计制造及其自动化） 材料（材料成型及控制工程、材料加工工程、材料科学与工程、材料科学与工程、焊接技术与工程、高分子材料与工程、化学工程与工艺、化学工程与技术、金属材料工程、无机非金属材料工程）	前30%	（1）热爱祖国、拥护中国共产党、思想政治素质好，品行优良，综合素质高；在校期间基础学科成绩优秀，基础学科总成绩原则上要求全年级排名前30%以内。 （2）对象需是机械（机械工程、机械电子工程、机械设计及理论、机械设计制造及其自动化）、材料（材料成型及控制工程、材料加工工程、材料科学与工程、材料科学与工程、焊接技术与工程、高分子材料与工程、化学工程与工艺、化学工程与技术、金属材料工程、无机非金属材料工程）专业全日制三年级本科生，或全日制二年级硕士生。 （3）在校期间具备一定的知识应用和研究能力，具有专利、学术论文等研究成果者优先。备注：申报学生的课程成绩以上一学年计，科研成果和比赛获奖的计入时间从申报月上一年计。（如申报日为2024年11月27日，那么计算时间从2023年11月到2024年11月）科研成果中发表的论文必须有相关证明材料，包括论文刊登，录用通知等。
7	浪潮奖学金（本科）	3000		1		1			2	无	全日制三、四年级本科生	无	前30%	（1）热爱祖国、遵纪守法、品行端正、举止文明，具有良好的精神面貌。 （2）综合成绩排名须为本专业前30%。 （3）获得省级及以上科技竞赛奖项者优先考虑。 （4）中共党员、学生干部、社团干部优先考虑。 （5）与甲方签订三方协议的学生、曾在甲方实习的学生优先考虑。
	浪潮奖学金（硕士）	5000					1				二、三年级硕士生			
8	三星奖学金(本科)	5000	1	1		2			2	无	本科三年级和二年级，以本年度新升本科三年级的学生为主	电子科学与技术 自动化 复合材料工程 电子信息科学与技术 注释：大二不限制专业	前50%	（1）热爱祖国、遵纪守法、品行端正、举止文明、乐于助人。 （2）勤奋、刻苦，前一年综合评估排名为本专业前50%以内。 （3）学科知识扎实、实践能力强，具有创新精神、竞争意识。 （4）具有较强的组织管理能力，担任学生干部者优先考虑。

序号	奖学金名称	奖学金金额	大二	大三	大四	本科生	硕士生	博士生	总计	生源地限制	年级限制	专业限制	排名限制	特殊标准	
9	三星奖学金(硕士)	7000					1		1	无	硕士为二年级	电子科学与技术 自动化 复合材料工程 电子信息科学与技术	前50%	(1) 热爱祖国、遵纪守法、品行端正、举止文明、乐于助人。 (2) 勤奋、刻苦，前一年综合评估排名为本专业前50%以内。 (3) 学科知识扎实、实践能力强，具有创新精神、竞争意识。 (4) 具有较强的组织管理能力，担任学生干部者优先考虑。	
10	苏州工业园区奖学金（本科）	5000		1		1			9	无	本科生大三大四	材料科学与工程 光学 飞行器设计 微电子学与固体电子学 控制科学与工程	前30%	(1) 热爱祖国，树牢“四个意识”，坚定“四个自信”，自觉遵守国家法律法规。 (2) 刻苦学习，学习成绩优异，并在各自专业中成绩排名在前30%。 (3) 积极参加学校活动和社会活动，具备较强的组织协调能力和团队合作精神，担任学生干部者优先考虑。 (4) 在学科领域的研究或在综合性实验课程设计中具有创新或合理化建议，并得到好评。	
	苏州工业园区奖学金（硕士）	5000					4研二+4研三								
11	苏州育才奖学金（本科）	10000			1	1			2	无	大四	无	前30% 毕业年级参评学生，签约江苏省国防航天单位的可以适当放宽评审条件至成绩50%。	评选对象为哈工大全日制在籍的大四、研三、高年级博士生。申请苏州育才奖学金应具备以下条件： (1) 具有中华人民共和国国籍。(2) 热爱祖国、遵纪守法、品行端正、举止文明。 (3) 自觉遵守《高等学校学生行为准则》和学校各项规章制度。 (4) 刻苦学习、成绩优异，本科生、硕士生综合素质测评成绩排在本专业前30%（成绩排名参照各学院国家奖学金评审成绩排名规则）；博士生应在所学专业方向发表高水平论文或者科研成果获得省、部级以上奖励或获得通过专家鉴定的国家专利（不包括实用新型专利、外观设计专利）。 (5) 毕业年级参评学生，签约江苏省国防航天单位的可以适当放宽评审条件至成绩50%。 (6) 积极参加集体活动、社会实践与社会服务活动。 (7) 学科知识扎实、实践能力强、具有创新精神、竞争意识。 (8) 具有较强的组织管理能力，担任学生干部者优先考虑。 对符合以上基本要求的，签约苏州市国防航天单位就业的优先考虑。	
	苏州育才奖学金（博士）	10000						1				高年级博士生			
12	中国电科十四所国睿奖学金（硕士）	8000					4		7	无	二、三年级硕士生	航空宇航科学技术 控制科学与工程 电子科学与技术	评奖学金年度GPA 或综合成绩排名本专业前30%。	(1) 原则上要求本科以及研究生阶段均为985 高校。 (2) 评奖学金年度GPA 或综合成绩排名本专业前30%。 (3) 在所就读专业核心领域核心期刊（SCI/EI 检索）发表论文者优先考虑。 (4) 担任学生干部或者社团负责人优先考虑。 (5) 获得全国大学生数学建模竞赛等大赛省级以上奖项者优先考虑。	
	中国电科十四所国睿奖学金（博士）	8000						3			无		本科以及研究生阶段均为985 高校		
13	8841持续影响力奖学金	2000	4	3	3	10			10	无	二、三、四年级本科生	自动化和探测制导与控制技术专业 /智能装备专业 大二不限制专业	无	二、三、四年级自动化和探测制导与控制技术专业/智能装备专业学生中，上半年综合评定成绩优秀者；每年级3名候选优秀学生名单	
14	北京欧兰科技激光科学奖学金（一等）	5000		1		1			3	无	大三，曾经获得过北京欧兰科技激光科学奖学金的同学不能重复获得。	21系	无	用于奖励航天学院21系学习勤奋刻苦，专业知识扎实的大三本科生。曾经获得过北京欧兰科技激光科学奖学金的同学不能重复获得。	
	北京欧兰科技激光科学奖学金（二等）	3000		1		1									
	北京欧兰科技激光科学奖学金（三等）	2000		1		1									
15	星池英才奖学金	2000					4		4	无	全日制硕士二年级和三年级学生	无	无	全日制硕士二年级和三年级学生	
16	绿威奖学金（本科生）（一等奖）	5000		3	3	6			16	无	三、四年级本科生	控制学科	平均学分绩排名专业前30%	(一) 拥护中国共产党领导，热爱祖国，践行社会主义核心价值观，自觉遵纪守法，遵守社会公德，模范执行大学生守则； (二) 刻苦学习，勤于钻研，平均学分绩排名专业前30%； (三) 积极参加有益的社会工作、体育锻炼及学校组织的各项活动； (四) 热爱班级，具有较强的集体主义观念。 有下列情况之一的学生不得参加本奖学金评定： (一) 违反校规校纪，受到处分并在处分期内者； (二) 上一年度必修课及专业选修课有不及格者； (三) 其他不可参加奖学金评定的情况。	
	绿威奖学金（本科生）（二等奖）	2000		5	5	10									

序号	奖学金名称	奖学金金额	大二	大三	大四	本科生	硕士生	博士生	总计	生源地限制	年级限制	专业限制	排名限制	特殊标准
17	安雅奖学金（助学金性质）（一等奖）	6000	2	1	1	4			12	无	二、三、四年级家庭经济困难认定过的学生	无	综合排名在本专业前50%	助学金性质的奖学金
	安雅奖学金（助学金性质）（二等奖）	4000	2	1	1	4								
	安雅奖学金（助学金性质）（三等奖）	2000	2	1	1	4								
18	613奖学金（一等奖）（本科）	8000		1		1			15	无	二年级以上(不含二年级)的本科生、一年级以上（不含一年级）的硕士和博士研究生(博士研究生需通过开题)。	613奖学金（二等奖）（硕士）中，固定有2个名额给21系，另外两个不限制系	综合测评成绩年级排名在本专业前30%	1. 热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导； 2. 遵守宪法和法律，遵守学校规章制度； 3. 诚实守信，道德品质优良，思想积极上进； 4. 热爱国防事业，学习成绩优秀，科研能力突出，社会实践积极、创新意识和发展潜力突出； 5. 综合测评成绩年级排名在本专业前30%。
	613奖学金（一等奖）（硕士）	8000					2							
	613奖学金（一等奖）（博士）	8000						2						
	613奖学金（二等奖）（本科）	4000		3	3	6								
	613奖学金（二等奖）（硕士）	4000					21系2人+不限制系2人							
19	9044航天助学金	4000		4	4	8			8	无	大三、大四	限微电子专业申报	无	热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导，遵守宪法和法律，遵守学校规章制度。其他评审条件由管理委员会根据实际情况具体确定。
20	8341追梦人奖学金（一等奖）	6000		1	1	2			12	无	大三、大四全日制在校本科生	奖（助）学金奖励范围为哈尔滨工业大学航天学院控制科学与工程系大二及以上年级全日制本科生。	综合排名在本专业前35%且下列条件其一即可。 （一）参加科研课题工作，具有较强的科研能力和创新精神，在国内外核心期刊上发表与专业相关的学术论文，或取得应用研究成果或发明专利；（个人排名前3） （二）实践能力较强，在校期间积极参加各类科技活动或竞赛，并取得省（部）级以上科技奖或竞赛名次。（个人排名前5）	奖学金参评者应满足学习成绩优异，专业知识扎实，上一学年度无不及格科目且综合排名在本专业前35%， 以及下列条件其一即可。 （一）参加科研课题工作，具有较强的科研能力和创新精神，在国内外核心期刊上发表与专业相关的学术论文，或取得应用研究成果或发明专利；（个人排名前3） （二）实践能力较强，在校期间积极参加各类科技活动或竞赛，并取得省（部）级以上科技奖或竞赛名次。（个人排名前5）
	8341追梦人奖学金（二等奖）	4000		2	2	4								
	8341追梦人奖学金（三等奖）	2000		3	3	6								
21	余梦伦学生创新基金	1000	1			1			1	无	无	无	无	科技创新激励基金
22	冠宇优秀硕士生（推荐至学校企业参加进一步评选）	8000					2		2	无	在校学习满一年的全日制研究生，其中本年度的应届毕业生不参加。	无	前50%	1. 具有中华人民共和国国籍；热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导；遵守宪法和法律，遵守高等学校规章制度；诚实守信，道德品质优良。 2. 在校学习满一年的全日制研究生，其中本年度的应届毕业生不参加。 3. 硕士生课程学习成绩优异，成绩排名与综合排名均应在前50%；博士生课程学习成绩优异，在科研工作中发挥积极作用，科研能力突出，具有良好的发展潜力，学位论文进展状态好并已取得显著成果。 4. 在创新、创业和社会实践方面取得突出成果者优先。 （二）评选范围 1. 在当前学历阶段已经获得过此项奖励的学生将不再重复资助。 2. 在同一学年度，已获得其他各类奖学金（包括国家奖学金、其他企业奖学金或特殊奖学金等）资助的研究生不在评选范围内。 3. 有纪律处分等情况的研究生处分期内不能参加评选。
	冠宇优秀博士生（推荐至学校企业参加进一步评选）	10000						2				无	无	