

序号	级别	名称	特殊要求	奖项等级	金额	大二	大三	大四	硕士	博士	专业限制	备注
1	校级	苏州工业园区奖学金	本科生上一年度平均学分绩在当前专业排名前30% 硕士学业奖学金排名满足前30%（教学秘书老师签字确认）	不区分	¥ 5,000.00		1	1	3		机械工程、材料科学与工程、计算机科学与技术、土木工程、 <b>光学</b> 、通信与信息系统、 <b>飞行器设计</b> 、应用化学、 <b>微电子学与固体电子学</b> 、 <b>控制科学与工程</b> 、生物技术、生物工程专业和未来技术学院全日制学生	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 <b>成绩排名在前30%</b> ； 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 有创新或合理化建议，并得到好评； 5. 优先奖励苏州籍学生。 <b>（注意：优先级为上述标准顺序，同等条件下优先）</b>
2	校级	华为奖学金	2027年毕业（学生出具导师签字的预计于2027年毕业相关材料）	博士生	¥ 10,000.00					1	无	无
				本科生	¥ 8,000.00	1						
3	校级	比亚迪奖学金	本科生上一年度综测在当前专业排名前30% 硕士学业奖学金排名满足前30%（教学秘书老师签字确认）  <b>应至少满足下列条件之一：</b> <b>（1）以第一作者（或导师第一、本人第二）在本学科（或本领域）有较大影响的学术期刊上发表论文；</b> <b>（2）以前两顺位发明人申请国家发明专利；</b> <b>（3）在国际/国家级重大的学术科研、创新实践等竞赛性活动中取得二等奖及以上荣誉；</b> <b>（4）曾在重大科研项目中担任主要完成人。</b>	博士生	¥ 20,000.00					5	设奖学科： <b>电子科学与技术</b> 、计算机科学与技术、机械工程、 <b>材料科学与工程</b> 、土木工程、 <b>控制科学与工程</b> 、电气工程、 <b>航空宇航科学与技术</b> 、化学工程与技术、动力工程及工程热物理、建筑学、环境科学与工程、仪器科学与技术、物理学、 <b>力学</b> 、交通运输工程、软件工程、信息与通信工程、数学、生物学、化学、 <b>光学工程</b> 、生物医学工程、统计学、食品科学与工程、核科学与技术、生物工程。	1. 坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，树立共产主义远大理想。 2. 热爱祖国，热爱人民，拥护中国共产党的领导，积极践行社会主义核心价值观，具有敢于担当、不懈奋斗、自强不息的精神。 3. 遵守宪法和法律，遵守学校规章制度，具有良好的道德品质和行为习惯，无违法违纪行为。 4. 具有乐观向上的人生态度，尊敬师长，身心健康，热爱集体，积极参加校园文化活动。 5. 德智体美劳全面发展，能够激励和带动身边同学敦品励学，综合素质突出，综合评价结果为“优”； 6. 学业成绩优秀，综合成绩排名须居专业前30%； 7. 在符合上述条件前提下，还应至少满足下列条件之一： （1）以第一作者（或导师第一、本人第二）在本学科（或本领域）有较大影响的学术期刊上发表论文； （2）以前两顺位发明人申请国家发明专利； （3）在国际/国家级重大的学术科研、创新实践等竞赛性活动中取得二等奖及以上荣誉； （4）曾在重大科研项目中担任主要完成人。
				硕士生	¥ 20,000.00				8			
				本科生	¥ 10,000.00		1					
4	校级	浪潮奖学金	本科生上一年度综测在当前专业排名前30% 硕士学业奖学金排名满足前30%（教学秘书老师签字确认）  <b>对于获奖学生，纳入浪潮集团人才库，优先安排实习、实践机会，校园招聘优先录取。</b>	本科生	¥ 3,000.00		1				无	（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）与浪潮集团有限公司签订三方协议的学生、曾在浪潮集团有限公司实习的学生优先考虑。
				硕士生	¥ 5,000.00				1			
5	校级	华萌奖学金	本科生上一年度综测在当前专业排名前30%	本科生	¥ 10,000.00	1	1				无	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、社会实践与志愿服务。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。

序号	级别	名称	特殊要求	奖项等级	金额	大二	大三	大四	硕士	博士	专业限制	备注
6	校级	冠宇优秀硕士生、博士生	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。  <b>注意：推荐至学校企业参加进一步评选，通过学校企业评选的才能获得。复审以答辩的方式进行，参评学生需以PPT（3分钟）的形式介绍个人情况并回答现场评委的提问，评审委员会在学生答辩后以现场投票方式确定</b>	冠宇优秀硕士生	¥ 8,000.00				2		参考附件3	参考附件3
				冠宇优秀博士生	¥ 10,000.00					1		
7	院级	8841持续影响力奖学金	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  <b>优先航天学院，用不完的递补至未来技术学院。获奖学生原则上必须参加奖学金颁奖仪式。</b>	不区分	¥ 2,000.00	4	3	3			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	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，上学年综合评定成绩优秀者
8	院级	中航613奖学金	本科生上一年度综测在当前专业排名前30% 硕士学业奖学金排名满足前30%（教学秘书老师签字确认）	一等奖	¥ 8,000.00		1		2	2	光学工程、力学、控制科学与工程学科	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%。
				二等奖	¥ 4,000.00	3	2	1	4			
9	院级	安雅奖学金	综合排名在本专业前50%	一等奖	¥ 6,000.00	2	1	1			无	助学金性质的奖学金
				二等奖	¥ 4,000.00	2	1	1				
				三等奖	¥ 2,000.00	2	1	1				
10	院级	北京欧兰科技激光科学奖学金	大三21系学生	一等奖	¥ 5,000.00		1				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。
				二等奖	¥ 3,000.00		1					
				三等奖	¥ 2,000.00		1					

序号	级别	名称	特殊要求	奖项等级	金额	大二	大三	大四	硕士	博士	专业限制	备注
11	院级	深圳绿威科技奖学金	本科生上一年度平均学分在当前专业排名前30%	一等奖	¥ 5,000.00		3	3			控制学科	<p>（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，自觉遵守守法，遵守社会公德，模范执行大学生守则；</p> <p>（二）刻苦学习，勤于钻研，平均学分绩排名专业前30%；</p> <p>（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；</p> <p>（四）热爱班级，具有较强的集体主义观念。</p> <p>有下列情况之一的学生不得参加本奖学金评定：</p> <p>（一）违反校规校纪，受到处分并在处分期内者；</p> <p>（二）上一年度必修课及专业选修课有不及格者；</p> <p>（三）其他不可参加奖学金评定的情况。</p>
				二等奖	¥ 2,000.00		5	5				
12	院级	8341追梦人奖学金	大三、大四全日制在校本科生  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）	一等奖	¥ 6,000.00		1	1			控制学科	<p>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。</p> <p>（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）</p> <p>（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）</p>
				二等奖	¥ 4,000.00		2	2				
				三等奖	¥ 2,000.00		3	3				
13	院级	9044航天助学金 （第二年执行）	航天学院微电子科学与工程专业 家庭经济困难学生	不区分	¥ 4,000.00		4	4			微电子科学与工程专业	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。

以上分配方案经评审领导小组同意，如有特殊情况将上报评审领导小组研究。