**一、苏州工业园区奖学金**

**1.奖学金对象和分配**

奖励机械工程、材料科学与工程、计算机科学与技术、土木工程、光学、通信与信息系统、飞行器设计、应用化学、微电子学与固体电子学、控制科学与工程、生物技术、生物工程专业和未来技术学院全日制学生，其中研二、研三在读硕士研究生17名，大三、大四在读本科生 14 名。共计31名获奖学生，每人5000元/年。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学院 | 本科生 | 硕士生 | 总计 |
| 航天学院 | 2 | 3 | 5 |
| 电子与信息工程学院 | 1 | 2 | 3 |
| 机电工程学院 | 1 | 4 | 5 |
| 材料科学与工程学院 | 1 | 2 | 3 |
| 物理学院 | 1 | 0 | 1 |
| 土木工程学院 | 1 | 1 | 2 |
| 环境学院 | 0 | 1 | 1 |
| 建筑与设计学院 | 0 | 1 | 1 |
| 交通科学与工程学院 | 0 | 1 | 1 |
| 计算学部 | 1 | 2 | 3 |
| 化工与化学学院 | 1 | 0 | 1 |
| 生命科学和医学学部 | 1 | 0 | 1 |
| 未来技术学院 | 4 | 0 | 4 |
| 总计 | 14 | 17 | 31 |

**2.奖学金评选标准**

推荐获“苏州工业园区奖学金”的学生必须具备下列条件：

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有创新或合理化建议，并得到好评；

5.优先奖励苏州籍学生。

**二、华为奖学金**

**1.奖学金对象和分配**

奖学金用于奖励航天学院、材料科学与工程学院、计算学部、电子与信息工程学院、机电工程学院、电气工程及自动化学院、仪器科学与工程学院、能源科学=程学院、未来技术学院 2027年毕业的德、智、体全面发展，品学兼优的学生。

博士生4人，每人10000元/年；硕士生5人，每人9000元/年；本科生6人，每人8000元/年。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学院 | 本科生 | 硕士生 | 博士生 |
| 航天学院 | 1 | 0 | 1 |
| 电子与信息工程学院 | 1 | 0 | 1 |
| 机电工程学院 | 1 | 1 | 0 |
| 材料科学与工程学院 | 1 | 1 | 0 |
| 能源科学与工程学院 | 0 | 2 | 0 |
| 电气工程及自动化学院 | 0 | 1 | 0 |
| 仪器科学与工程学院 | 1 | 0 | 1 |
| 计算学部 | 0 | 0 | 1 |
| 未来技术学院 | 1 | 0 | 0 |
| 总计 | 6 | 5 | 4 |

**三、德昌电机奖学金**

**1.奖学金对象和分配**

奖学金面向电子与信息工程学院、机电工程学院、电气工程及自动化学院全日制在校本科生、研究生。

本科生2人，每人5000元/年，硕士研究生8人，每人6000元/年；博士研究生1人，每人12000元/年。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院 | 本科生 | 硕士生 | 博士生 | 总计 |
| 电子与信息工程学院 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 机电工程学院 | 1 | 3 | 0 | 4 |
| 电气工程及自动化学院 | 1 | 3 | 1 | 5 |
| 总计 | 2 | 8 | 1 | 11 |

**2.奖学金评选标准**

推荐获“德昌电机奖学金”的学生必须具备下列条件：

（1）遵纪守法、品行端正、举止文明、乐于助人。

（2）勤奋刻苦，具有创新精神和竞争意识，前一年综合评估排名为本专业**前20%**以内。

（3）同等条件下家庭经济困难学生优先。

**四、比亚迪奖学金**

**1.校本部奖学金对象和分配**

设奖学科：电子科学与技术、计算机科学与技术、机械工程、材料科学与工程、土木工程、控制科学与工程、电气工程、航空宇航科学与技术、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、力学、交通运输工程、软件工程、信息与通信工程、数学、生物学、化学、光学工程、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。

奖励博士研究生23人，每人20000元；硕士研究生37人 ，每人20000元；本科生16人，每人10000元。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 校区 | 学院名称 | 奖学金 | | | |
| 本科 | 硕士 | 博士 | 总计 |
| 校本部 | 航天学院 | 1 | 8 | 5 | 14 |
| 计算学部 | 1 | 6 | 4 | 11 |
| 机电工程学院 | 2 | 8 | 5 | 14 |
| 电子与信息工程学院 | 1 | 2 | 1 | 4 |
| 电气工程及自动化学院 | 1 | 2 | 1 | 4 |
| 材料科学与工程学院 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 未来技术学院 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| 化工与化学学院 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 土木工程学院 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 能源科学与工程学院 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 建筑与设计学院 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 环境学院 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 仪器科学与工程学院 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 物理学院 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 交通科学与工程学院 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 数学学院 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 生命科学和医学学部 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 总计（人） | 16 | 37 | 23 | 76 |
| 人均金额（元/年） | | 10000 | 20000 | 20000 | / |

**2.威海校区奖学金对象和分配**

设奖学科：电子科学与技术、机械工程、计算机科学与技术、材料科学与工程、软件工程、控制科学与工程、数学、土木工程、电气工程、化学工程与技术、船舶与海洋工程、仪器科学与技术、海洋科学、环境科学与工程、交通运输工程、生物工程、动力工程及工程热物理、信息与通信工程、物理学。各学院具体名额分配如下。

奖励硕士研究生12人 ，每人20000元；本科生21人，每人10000元。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 校区 | 学院名称 | 奖学金 | | | |
| 本科 | 硕士 | 博士 | 总计 |
| 威海  校区 | 信息科学与工程学院 | 4 | 3 | 0 | 7 |
| 计算机科学与技术学院 | 3 | 2 | 0 | 5 |
| 海洋工程学院 | 3 | 2 | 0 | 5 |
| 汽车工程学院 | 4 | 2 | 0 | 6 |
| 理学院 | 2 | 1 | 0 | 3 |
| 材料科学与工程学院 | 2 | 1 | 0 | 3 |
| 新能源学院 | 2 | 1 | 0 | 3 |
| 海洋科学与技术学院 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 总计（人） | 21 | 12 | 0 | 33 |
| 人均金额（元/年） | | 10000 | 20000 | 20000 | / |

**3.奖学金评选标准**

推荐获“比亚迪奖学金”的学生必须具备下列条件：

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。

**4.奖学金评选要求**

各学院（学部）、校区需提供比亚迪奖学金评选现场照片，照片中需要有“哈尔滨工业大学比亚迪奖学金评审会”“哈尔滨工业大学比亚迪奖学金联评答辩会”等字样标识，在报送奖学金材料时一并发送邮箱。

**五、小米奖学金**

**1.奖学金对象和分配**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 奖学金名称 | 名额 | 奖励范围 | 金额 |
| 小米特等  奖学金 | 10人 | 综合素质优秀的全日制在校本科生（大二至本科毕业）6人、硕士研究生4人，同等条件下贫困学生优先。 | 20,000元/人/学年 |
| 小米  奖学金 | 40人 | 综合素质优秀的全日制在校本科生（大二至本科毕业）20人，硕士研究生20人，同等条件下贫困学生优先。 | 5,000元/人/学年 |

**小米特等奖学金名额：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学院 | 本科生 | 硕士生 | 总计 |
| 电子与信息工程学院 | 1 | 1 | 2 |
| 机电工程学院 | 1 | 1 | 2 |
| 电气工程及自动化学院 | 1 | 1 | 2 |
| 数学学院 | 1 | 0 | 1 |
| 计算学部 | 1 | 1 | 2 |
| 未来技术学院 | 1 | 0 | 1 |
| 总计 | 6 | 4 | 10 |

**小米奖学金名额：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学院 | 本科生 | 硕士生 | 总计 |
| 电子与信息工程学院 | 3 | 4 | 7 |
| 机电工程学院 | 3 | 5 | 8 |
| 电气工程及自动化学院 | 3 | 3 | 6 |
| 数学学院 | 1 | 2 | 3 |
| 计算学部 | 3 | 4 | 7 |
| 未来技术学院 | 5 | 0 | 5 |
| 威海校区汽车工程学院 | 2 | 2 | 4 |
| 总计 | 20 | 20 | 40 |

**2.奖学金评选标准**

**（1）基本条件**

1）热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导，热爱学校，热爱所学专业，在思想、品德、作风等方面起到模范作用，综合素质优秀。

2）学习刻苦，成绩优异，科技创新能力强。

3）社会责任感强，具有合作精神和奉献精神，热心社会公益活动，担任过主要学生干部者优先。

4）积极进取，勇于创新、明礼诚信。

**（2）小米特等奖学金申请条件**

1）机电工程学院、电子与信息工程学院、电气工程及自动化、计算学部、数学学院、未来技术学院全日制二年级（含）及以上在校本科生和硕士研究生。

2）上一学年专业成绩排名本科生**前5%**，研究生**前20%**。

3）研究生须在校期间以第一作者或通讯作者，或导师第一作者学生第二作者身份发表学术论文。

4）有以我校为第一专利权人的发明专利，或在省部级以上重要科技创新大赛中取得优异成绩者优先。

5）同等条件下家庭经济困难的学生优先。

6）除成绩以外，以上成果均为未使用过的成果。

**（3）小米奖学金申请条件**

1）机电工程学院、电子与信息工程学院、电气工程及自动化、计算学部、数学学院、未来技术学院、汽车工程学院全日制二年级（含）及以上在校本科生和硕士研究生。

2）上一学年专业成绩排名本科生**前30%**，研究生**前30%。**

3）有以我校为第一专利权人的发明专利，或在省级以上重要科技创新大赛中取得优异成绩者优先。

4）研究生须在校期间以第一作者或通讯作者，或导师第一作者学生第二作者身份发表学术论文。

5）同等条件下家庭经济困难的学生优先。

6）除成绩以外，以上成果均为未使用过的成果。

**3.奖学金评选要求**

各学院（学部）需通过组织联评答辩的形式开展小米特等奖学金评选，捐赠方将派代表参与联评，评选现场照片需要有“哈尔滨工业大学小米特等奖学金联评答辩会”字样标识，在报送奖学金材料时一并发送邮箱。

**六、浪潮奖学金**

**1.奖学金对象和分配**

奖励对象为全日制三、四年级本科生，二、三年级硕士生和二年级及以上博士生，其中应届毕业生名额占比原则上不高于总名额的50%，包括计算学部、电子与信息工程学院、航天学院。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。

奖学金共计奖励学生14人，其中，本科生5人，额度为3000元/人；硕士生7人，额度为5000元/人；博士生2人，额度为10000元/人。奖励名额分布如下。

| 学院 | 奖励名额 | | | 合计 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 本科生 | 硕士生 | 博士生 |
| 计算学部 | 2 | 3 | 1 | 6 |
| 电子与信息工程学院 | 1 | 3 | 1 | 6 |
| 航天学院 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| 未来技术学院 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 人数合计 | 5 | 7 | 2 | 14 |
| 单项奖励金额（元） | 3000 | 5000 | 10000 | / |

**2.奖学金评选标准**

（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。

**七、赛维奖学金**

**1.奖学金对象和分配**

奖学金每年奖励机电工程学院、电气工程及自动化学院、未来技术学院本科生16人，每人10000元/年。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 学院 | 学生类型 | 奖励名额 |
| 机电工程学院 | 本科生 | 6 |
| 电气工程及自动化学院 | 本科生 | 6 |
| 未来技术学院 | 本科生 | 4 |

**2.奖学金评选标准**

（1）全日制在校高年级机电工程学院（机械电子工程、机械设计制造及其自动化、机械类、机器人工程、智能机器人专业）、电气工程及自动化学院（电气工程及其自动化专业）、未来技术学院上述相关学科本科生，不含大一学生。

（2）在当前学历阶段已经获得过此奖学金的学生将不再重复获奖。

（3）同一学年度，与国家奖学金、其他企业奖学金不可兼得。

**八、华萌奖学金**

**1.奖学金对象和分配**

本科生30人，每人10000元/年

|  |  |
| --- | --- |
| 学院 | 本科生名额 |
| 航天学院 | 2 |
| 电子与信息工程学院 | 1 |
| 机电工程学院 | 1 |
| 材料科学与工程学院 | 1 |
| 能源科学与工程学院 | 1 |
| 电气工程及自动化学院 | 1 |
| 仪器科学与工程学院 | 1 |
| 数学学院 | 1 |
| 物理学院 | 1 |
| 经济与管理学院 | 1 |
| 商学院 | 1 |
| 人文社科学部 | 1 |
| 马克思主义学院 | 1 |
| 土木工程学院 | 1 |
| 环境学院 | 1 |
| 建筑与设计学院 | 1 |
| 交通科学与工程学院 | 1 |
| 计算学部 | 1 |
| 化工与化学学院 | 1 |
| 生命科学和医学学部 | 1 |
| 未来技术学院 | 4 |
| 深圳校区 | 5 |
| 总计 | 30 |

**2.奖学金评选标准**

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。

**九、深交所奖学金**

**1.奖学金对象和分配**

奖励计算学部、电子与信息工程学院中信息技术相关专业表现优异的全日制在校二年级硕士研究生。

奖学金共计奖励学生10人，每人16000元/年。

|  |  |
| --- | --- |
| 学院 | 名额 |
| 电子与信息工程学院 | 4 |
| 计算学部 | 6 |

**2.奖学金评选标准**

（1）热爱祖国，拥护中国共产党的领导；遵守宪法和法律，遵守学校的规章制度；上一学年学习成绩优秀，综合测评成绩年级排名前30%，在校期间综合素质突出。

（2）对象是全日制二年级硕士研究生。

（3）在校期间具备一定的知识应用和研究能力，同等条件下，具有专利、学术论文等研究成果者优先；

（4）同等条件下，市级以上计算机相关领域科技活动获奖者优先，在计算机相关领域内有发明创造者优先；

（5）同等条件下，学习期间参与金融科技有关的研究项目和课题的优先。

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2025年12月2日，那么计算时间从2024年12月到2025年11月）。科研成果中发表的论文必须是有相关证明材料，如论文刊登，录用通知等。

**十、筑梦中交-中交二公院志业精英奖学金**

**1.奖学金对象和分配**

奖励土木工程学院、交通科学与工程学院、 电子与信息工程学院、建筑与设计学院、计算学部的优秀研究生。

奖学金共计奖励学生20人，每人5000元/年。

|  |  |
| --- | --- |
| 学院 | 研究生名额 |
| 电子与信息工程学院 | 2 |
| 土木工程学院 | 7 |
| 建筑与设计学院 | 2 |
| 交通科学与工程学院 | 7 |
| 计算学部 | 2 |
| 总计 | 20 |

**2.奖学金评选标准**

（1）热爱祖国，拥护中国共产党的领导；

（2）遵纪守法、品行端正、举止文明、乐于助人；

（3）勤奋刻苦，具有创新精神和竞争意识，上一年度综合测评排名为本专业前 50%以内。