

# 2025 年度电气工程学院

## 研究生秋季专项奖学金申请注意事项

奖学金名称	奖学金申报注意事项
小米奖学金	<ol style="list-style-type: none"><li>1、热爱社会主义祖国，热爱党，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；</li><li>2、学习刻苦，成绩优异，研究生应展现出较为出色的科学研究潜力；</li><li>3、科技创新能力强，或在校（院）级以上科技创新大赛中取得优异成绩，或在科技项目理论研究、实践工作中担任主要工作；</li><li>4、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；</li><li>5、积极进取，勇于创新、明礼诚信；</li><li>6、同学年下“小米助学金”与“小米奖学金”不可兼得。</li></ol> <p>往年获评的学生不再参评。</p>
绍裘奖学金	<ol style="list-style-type: none"><li>1) 热爱祖国，积极上进，学习勤奋；</li><li>2) 身心健康，积极参加学术科技及文体活动等；</li><li>3) 在学科竞赛方面取得显著成绩，在国际和全国性、省级专业学科竞赛、课外学术科技竞赛等比赛中获得一等奖（或金奖）及以上奖励；或在创新发明方面取得显著成绩，成果获国家、省部级奖励；或在学术研究上取得显著成绩，论文（第一作者）被 SCI、EI、ISTP 全文收录或在国际权威学术刊物、国内核心学术刊物上发表；或在其它创新活动中表现特别优秀；</li><li>4) 当学年无违纪违规行为及课程考试不及格。</li></ol>
张良起奖学金	品行兼优、具备创新科研精神的 <b>博士研究生</b>
上海交通大学-苏州工业园区奖学金（海外研修专项）	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 热爱社会主义祖国，树牢“四个意识”，坚定“四个自信”，自觉遵守国家法律法规；</li><li>2. 刻苦学习，学习成绩优异，并在各自专业中学习成绩排名在前<b>50%</b>；</li><li>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；</li><li>4. 在学术研究、学科竞赛或创新发明等方面取得显著成绩；</li><li>5. 参加海外研修项目时长在六个月或一个学期及以上；</li><li>6. 赴海外高校研修时间需要在本年度奖学金考核时段内，即<b>2024.08.31-2025.09.01</b>；</li><li>7. <b>一年级学生不参与评选。</b></li></ol>

SMC 高田奖学金	往年获评的学生不再参评。
中远海运奖学金	<p>用于奖励品学兼优、学术成果突出，具有创新精神、实践能力的上海交通大学相关学院的全日制在读中国籍优秀本科、硕士和博士生。</p> <p>在评奖年度至少具备以下条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在学术研究上取得显著成绩，论文（第一作者，含共一）被 SCI、EI、ISTP、国内核心（只限本科生）全文收录或在国际权威学术刊物上录用；（必须满足）</li> <li>2. 在学科竞赛方面取得显著成绩，获得全国或省部级及以上奖励；</li> <li>3. 在创新发明方面取得显著成绩，成果获政府或其他官方组织授予国家、省部级奖励；</li> <li>4. 在学校认定的学生组织和社团中担任学生干部一年及以上，热心为同学们服务，能力突出，业绩显著，在同学中有较高威信，起到了学生骨干和模范带头作用；</li> <li>5. 具有较强社会责任心，积极参加社会公益活动、暑期社会实践活动、支教活动等，成绩显著；</li> <li>6. 在国际、国内重要组织中实习或挂职；或在重大活动中表现优异，表现出特别出色的领导能力和潜力；</li> <li>7. 在文化、艺术、体育等方面表现突出，获得省部级及其以上奖励。奖励名次为个人前三名、团体前三名（主力队员）；</li> <li>8. 在其他突出领域，可以显示学生具有较强的研究能力、创新能力、动手能力或分析解决实际问题的能力。</li> </ol>
潍柴动力奖学金	奖励品学兼优的本科生、硕士研究生、博士研究生。
郭谢碧蓉奖学金	<p>郭谢碧蓉优秀奖学金：品行优良、奋发图强，成绩排名达专业前 20%；研究生还应具有出色的研究水平和丰富的研究成果。</p> <p>郭谢碧蓉奋进奖学金：学习勤奋刻苦，在道德风尚、学术研究、学科竞赛、创新发明、社会实践、社会工作、体育竞赛、艺术展演等某一方面表现突出。</p>
燕宝奖学金	(1)热爱祖国，遵纪守法，诚实守信，品行端正；(2)学习能力强，具有出色的创新精神和团队协作精神，参评学年综合测评成绩优异，排名位于专业前 30%

<p>比亚迪奖学金</p>	<p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(5) 学业成绩优秀，综合成绩排名须居专业前 30%； 在符合上述条件前提下，还应至少满足下列条件之一： *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； *以前两顺位发明人申请国家发明专利； *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； *曾在重大科研项目中担任主要完成人。</p>
<p>台达奖学金</p>	<p>硕博非毕业年级研究生，限定电力电子与电力传动、电力系统自动化方向。获评台达奖学金的同学需要积极参加台达电力电子新技术研讨会（年度会议，每年一次），还需要积极投稿且参加颁奖典礼。</p>
<p>锦浪奖学金</p>	<p>硕博研究生，限定电力电子与电力传动方向。</p>
<p>远宽能源奖学金</p>	<p>硕博研究生，限定电力电子与电力传动方向。</p>
<p>思格能源奖学金</p>	<p>硕士二年级、三年级，限定电力电子与电力传动方向。</p>
<p>交大 87 高压奖学金</p>	<p>硕博研究生，限定高电压与绝缘技术方向。</p>
<p>英飞凌科技奖学金</p>	<p>本科生、硕博研究生。</p>
<p>任远电机奖学金</p>	<p>硕士研究生，限定电机与电器方向。</p>