武汉理工大学材料科学与工程学院2024-2025学年社会奖助学金名单

序号	奖学金	类别	专业及相关要求
1	烽火通信奖学金	奖学金	学生学年学业水平排名为班级(或专业)前40%,综合测评排名为班级前40%,思想道德素质为优,学年学习平均学分绩点在3.0以上,无不及格科目,并有一定的社会工作或科研经历
2	梁亮胜奖学金	奖学金	校三好学生或标兵,家庭经济困难在库学生
3	海印永业奖学金	奖学金	参考学生手册评选
4	山东筑梦奖学金	奖学金	参评学生须在德智体美劳全面发展,且在校表现和学习成绩要求须达到武汉理工大学学校三等奖学金评选条件;在校期间积极参加志愿服务工作,本学年累计志愿服务工时达到30小时或在寒暑假期间参加不少于一个月的实习实践活动;在上述条件基础上,积极参加专业类的科研项目、学术讨论及院校的团体活动,有发表专业相关论文、获得专利等情况下优先考虑;担任学校及学院主要学生干部的学生,同等条件下优先考虑
5	延长石油奖学金	奖学金	综测"思想道德素质"为优,绩点和综测均需满足班级排名前50%,大二及以上要求通过大学英语四级考试,研究生原则上还应在取得了较高水平的研究成果,极参加志愿服务、社会实践等公益活动
		助学金	遵纪守法,品行端正,"思想道德素质"为优,家庭经济困难、勤奋好学、生活俭朴、作风正派,积极参加志愿服务、社会实践等公益活动
6	海涛奖学金	奖学金	材料学院各专业在第一学年或第二学年德、智、体全面发展,品德优良,家庭经济困难的全日制在读本科生。要求无挂科,家庭经济特别困难,单亲等特殊家庭情况学生优先考虑
7	亚唯·复材校友奖学金	奖学金	复合材料与工程及相关专业优秀本科学生及研究生 (复材专业,高分子专业)
8	长飞奖学金	奖学金	材料学科(含材料科学与工程、材料物理、材料化学、无机非金属材料、高分子材料、复合材料、新能源材料与器件等)本科生、硕士生和博士生。本科生获奖者在达到武汉理工大学校三好学生标兵、校三好学生评选条件者中择优选拔,研究生获奖者在达到校优秀研究生标兵、校三好研究生评选条件者中择优选拔。候选人需参加答辩评审
9	朗达奖学金	奖学金	全日制在读品学兼优材料类专业研究生和本科生 (无机非专业)
10	蒙娜丽莎奖学助学金	奖/助学金	全日制在读本科生、研究生,无机非金属方向和其他 方向学生
11	永能奖学金	奖学金	专项用于无机非金属材料工程及相关专业在学生工作 中有突出贡献的学生
		助学金	专项用于资助无机非金属材料工程及相关专业家庭经 济困难的学生

12	华友钴业奖学金	奖学金	奖励材料科学与工程学院品学兼优的在读学生 候选人需参加答辩评审
13	中国科学院宁波材料所奖学金	奖学金	具有良好的道德品质,无违规违纪行为;本科二、三年级学生,成绩优良,专业知识扎实,上学年综合排名在本专业前30%以内(专业成绩GPA不低于3.0),且无挂科现象;本科四年级学生,仅限已被宁波材料所拟录取为推免生或统考生申报,同学年内已经获得其他奖学金且符合申报条件的四年级学生,可以继续申报本奖学金一等;上学年综合排名在本专业前30%以内(专业成绩GPA不低于3.0),如果本人一作或者指导教师一作本人二作发表高质量专业论文或者参加省部级以上学科相关科技竞赛成绩优异者,可优先推荐
14	耀华奖助学金	奖学金	专项用于奖励和资助具有爱国爱校热情,弘扬正能量,学习认真,不沉迷游戏,励志报效祖国,为中国富强而努力的贫困学生。需在库学生
15	蓝科新材料奖学金	奖学金	专项用于资助奖励复合材料与工程专业及相关专业学生
16	鼎能英才奖学金	奖学金	专项用于武汉理工大学在新能源电池材料创制领域取 得重要进展研究生的奖学金发放
17	派克新材智造奖学金	奖学金	专项用于成型专业学生
18	淄博高新区研究生励志奖学金	奖学金	在读品学兼优的研究生,担任过主要学生干部者优先
19	园梦奖学金	奖学金	奖励武汉理工大学材料科学与工程学院材料科学系材料物理、新能源材料与器件专业本科生以及信息功能 材料相关领域研究生
20	新威奖学金	奖学金	材料相关专业(新能源材料与器件、材料物理、材料 化学、材料科学与工程材科方向等专业)在读的德、 智、体全面发展,品学兼优的本科生和研究生
21	德福特奖学金	奖学金	复材、高分子等专业在读的德、智、体全面发展,品学兼优的本科生和研究生或广西籍家庭经济困难的优 秀本科生,不限专业
		奖学金	相关专业在读品学兼优的本科生及研究生
22	江西建材奖学金	助学金	"卓越奉献"助学金,用于支持与学生发展相关的学生活动(如科技创新活动、实习实践活动和文体活动等)和资助因发生重大变故导致家庭经济困难的学生等
23	Polymers奖学金	奖学金	材料科学与工程学院全日制在读博士研究生,热爱祖国,遵纪守法,品德优良,学习成绩良好,上一学年无不及格课目;参评学年内,学习成绩优异,有较强的科研能力,参与过省级及以上科研项目,取得一定的成果;或学习期间在国际、国内重要学术刊物上发表过高水平的论文,在理论或技术方法上有一定创新或发展;积极参加领域学术活动,例如,参加国际会议,在专业机构或科学界表现出强大的领导能力,组织研讨会/会议,在学生论文/海报/演讲比赛中获奖等。