

山东理工大学 机械工程学院材料成型及控制工程系 “秀荣”奖学金评选办法

第一章 总则

第一条 机械工程学院“秀荣”奖学金是由我校材料成型及控制工程专业优秀校友山东秀荣铸造材料有限公司董事长张勇提议设立，奖励基金来源于张勇个人拥有的公司收益。秀荣奖学金旨在激励材料成型及控制工程专业学生刻苦学习，在课程、实践学习环节中取得优异成绩的材料成型及控制工程专业液态成形方向的本科生。

第二条 “秀荣”奖学金每年评选一次，一般在9月份进行。

第三条 “秀荣”奖学金面向的主要对象为机械工程学院材料成型及控制工程专业液态成形方向全日制本科生。

第二章 组织管理

第四条 机械工程学院材料成型及控制工程系成立“秀荣”奖学金评审委员会，成员由学院相关领导、材料成型及控制工程专业主要负责人、骨干教师、企业负责人等代表组成。

第三章 评选条件

第五条 “秀荣”奖学金申请基本条件：

- (一) 热爱祖国，拥护中国共产党的领导。
- (二) 遵守国家法律法规和学校、学院规章制度。
- (三) 按学校的规定完成注册手续。

第六条 评选具体条件：

（一）新人奖

1. 此奖面向大二学生，旨在鼓励材料成型及控制工程专业本科生专业分方向时选取液态成形方向；

2. 此奖设立一等奖1名奖金4000元、二等奖3名奖金3000元和三等奖6名奖金2000元，共计2.5万元；

3. 材料成型及控制工程专业本科生综合绩点前5名选取液态成形专业者可获一等奖学金，绩点6-15名选取液态成形专业者可获二等奖学金，绩点16-30名选取液态成形专业者可获三等奖学金；

4. 满足上述条件3但受奖学金名额限制者，可按绩点排名进行向下降等，直至将奖学金名额用完；若高等次奖学金名额空缺，获奖名额累至下等次，三等奖空缺名额不补录。

5. 成绩绩点以学院教学科统计的智育成绩为排名标准。

（二）精英奖

1. 此奖旨在鼓励材料成型及控制工程专业液态成形方向本科生的实践能力；

2. 此奖设立一等奖1名奖金5000元、二等奖2名奖金3000元和三等奖3名奖金1000元，奖金为团队奖励，共计1.4万元；

3. 比赛项目由材料成型及控制工程专业联合企业进行设置，以团队进行申报比赛项目。团队负责人须是材料成型及控制工程专业液态成形方向在册学生，团队成员2~5人，须由材料成型及控制工程专业不同年级学生组成（包括研究生）。

4. 比赛评审组由本专业教师与企业评委组成，参赛团队提交项目



说明书并进行答辩，评委现场评分并决出参赛团队名次及奖项。

(三) 进阶奖

1. 此奖旨在鼓励材料成型及控制工程专业液态成形方向本科生进行研究生深造；

2. 此奖设立一等奖1名奖金3000元、二等奖2名奖金2000元、三等奖4名奖金1000元，共计1.1万元；

3. 本学院材料成型及控制工程专业液态成形方向大四本科生考取本校材料加工工程研究生者，按照初试成绩排名进行奖励（若初试总分相同，则依次比较初试数学、英语及专业课排名），直至名额用尽。

第四章 附 则

第七条 “秀荣”奖学金名额设定及获奖条件由机械工程学院党政联席会负责解释。

第八条 奖学金的评审过程及评审资料接受学院和企业各部门的监督。

第九条 符合申请条件的学生本人向材料成型及控制工程专业提出申请，填写相关评审表格，并提交相关证明材料，过期申报或者不申报奖学金者视同放弃奖学金，将不予进行资助。申请奖学金材料造假者一票否决。

