

# 兰州大学核科学与技术学院 “87 现物” 奖 助学金评定管理办法

为了进一步落实国家、学校教育方针，奖励学院品学兼优的贫困生，帮助他们克服困难，发奋读书，鼓励开拓创新、勇于实践的精神，培养学生的团队精神、应变能力、领导能力和正直诚信、智慧拼搏的品德，促进学生德、智、体、美、劳全面均衡发展，并发挥所长，我校 87 级现物系校友在我院设立了“87 现物”奖助学金。

## 一、奖项设置

奖助学金金额为肆万元人民币，奖励类型为三类：

1. “87 现物” 贫困学生助学金，资助家庭困难的学生；
2. “87 现物” 优秀学生助学金，资助品学兼优的学生；

## 二、组织机构

成立兰州大学核科学与技术学院“87 现物”奖助学金评定委员会，名单如下：

主任委员：杨 毅 吴王锁

副主任委员：张鸿飞 张文定

委员：刘凯璇

## 三、评定条件及奖励标准

### （一）“87 现物” 贫困学生助学金

资助家庭困难的学生 10 名，每人 2000 元。参评学生必须是兰州大学核科学与技术学院在校全日制（包括大一新生）本科生；热爱祖国，尊敬师长，生活俭朴；品德优良，模范遵守国家法规与校规；勤奋学习，考试成绩优良；家庭经济特别困难学生，家庭正常收入不能保证学生完成学业，孤儿、父母有重病者优先。

## （二）“87 现物”优秀学生奖学金

1、资助品学兼优的学生 10 名，每人 2000 元。参评学生必须是兰州大学核科学与技术学院在校全日制二年级、三年级本科生；热爱祖国，拥护党的基本路线，有良好的思想品德修养，自觉遵守国家法律和校纪校规；尊重师长，友爱同学，乐于助人，积极参加社会实践和公益活动，能承担社会工作，集体观念强，具有团结协作精神；学习态度端正，勤奋进取，成绩优秀，家庭经济困难，班级综合测评排名前 50%。积极参加科研创新活动，成绩显著，在国内外公开刊物发表专业论文（排名前两位）或获得省级以上奖励者，可适当放宽条件。

## 四、申报程序

由申报个人填写《“87 现物”奖助学金申报表》（见附件 1），并提供相关文件、获奖结果、证书原件及复印件等，报送年级辅导员，经学工组推荐，报评委会审定。评委会将评定结果公示无异议后发放。

捐赠方意见：同意

（盖章）

李东仓

2020年3月27日

执行单位意见：同意

（盖章）

核科学与技术学院

2020年4月16日

40102564211