上海大学康阔光智能奖学金评审细则(本科生)

理学院物理系为了鼓励与促进本科生在校期间勤奋学习、全面发展,同时结合本系的实际情况,特制定上海大学康阔光智能奖学金(本科生)评审细则。

- 康阔光智能奖学金(本科生)适用对象为当年度上海大学理学院物理系 在读大三本科生。
- 2、康阔光智能奖学金(本科生)基本申请条件:
- (1) 热爱祖国, 拥护中国共产党的领导, 品德优良;
- (2) 遵守宪法和法律,遵守学校规章制度,尊敬师长,无违法违纪行为;
- (3) 诚实守信, 道德品质优良;
- (4) 学习成绩优异,能理论联系实际,有较强的动手能力:
- (5) 积极参加科学研究和社会实践;
- (6) 当学年所修学分数应不少于课程指导性教学计划规定学分数的 90%, 最 多允许有 2 门功课不及格且当学年已通过重修取得学分
- 3、康阔光智能奖学金(本科生)每年评审一次。具体名额分配及奖学金额 度见附录一。
- 4、康阔光智能奖学金(本科生)等级评定办法:根据学业成绩(占比 70%)、 学术成果及专业竞赛获奖评定分数(专业竞赛及学术成果评定分数见附录二)等 进行综合绩点(综合绩点=学业成绩*70%+学术成果及专业竞赛获奖评定分数) 排序、从高到低进行评定。
- 5、获得本奖学金奖励的本科生,可以同时申请校内其他本科生奖助政策资助。
 - 6、康阔光智能奖学金(本科生)评选办法。
- (1) 康阔光智能奖学金(本科生)的评选过程,应体现公平、公正、公开的原则;
- (2) 理学院物理系根据实际情况制定奖学金申报与评审的实施细则和操作程序,并将这些条例和获奖学生情况进行公示,告知每一位本科生;
- (3) 本人申请:本人应实事求是地填写奖学金申请表(附录三),并附上有关 材料的复印件(其中学习成绩(绩点)以学校教务处网站公布为准):
 - (4) 奖学金评审组审核:上海大学康阔光智能奖学金(本科生)理学院物理

系评审委员会根据奖学金的评审细则以及申请人的申请材料等进行评审,确定获得康阔光智能奖学金(本科生)的候选人名单。奖学金候选人名单必须公示三个工作日以上,接受师生监督。

- 7、康阔光智能奖学金(本科生)评审附则:
- (1) 凡在本学年中受到各类处分及校、院系通报批评者,均无资格获得奖学金;
- (2) 康阔光智能奖学金(本科生)中如发现有作弊行为,除了取消其资格外,还将严格按照国家及学校的相关制度给予纪律处分。已获得奖学金,被发现有上述情况者,撤销奖学金获奖资格,并收回奖学金;
- (3) 康阔光智能奖学金(本科生)作为对家庭困难学生的政策倾斜,如遇到 总分排序相同时,家庭困难学生享有优先权。
 - 8、上海大学康阔光智能奖学金(本科生)理学院物理系评审委员会成员:

组 长: 葛先辉 (理学院物理系主任)

副组长: 颜 明 (理学院物理系党总支书记)

组员:周青利、曾志刚、丁赛伦、孙雅丽

9、本办法解释权归上海大学康阔光智能奖学金(本科生)理学院物理系评审委员会。

上海大学理学院物理系

2025年11月

附录一: 上海大学康阔光智能奖学金(本科生)分配方案

| 专业 | 年级 | 数量 | 金额(元) |
|-----------|------------|-------|-------|
| 应用物理学 | + = | 一等奖1名 | 3000 |
| | 大三 | 二等奖1名 | 1000 |
| 电子信息科学与技术 | 大三 | 一等奖1名 | 3000 |
| | 人二 | 二等奖3名 | 1000 |

附录二: 论文及专业竞赛相关细则

- 1.学生本科阶段以独立作者或第一作者正式发表的,或与指导教师联合发表的(限指导教师为第一作者、学生为第二作者)与学业相关的物理类学术论文,论文第一单位须为上海大学。SCI(一区)论文得绩点 0.25, 其他 SCI 论文得绩点 0.08,核心期刊论文得绩点 0.02。、
 - 2.中国国际大学生创新大赛(原中国国际"互联网+"大学生创新创业大赛)。

国家级金奖 0.3, 国家级银奖 0.09, 国家级铜 奖 0.05;

- 3. "挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛。全国特等奖 0.3, 全国一等 奖 0.09, 全国二等奖 0.05; 全国三等奖 0.04;
- 4. "挑战杯"中国大学生创业计划大赛。国家级金奖 0.3, 国家级银奖 0.09, 国家级铜奖 0.05;
- 5. 全国部分地区大学物理竞赛(上海赛区)。特等奖 0.09, 一等 奖 0.05, 二 等奖 0.04;
 - 6. 中国大学生物理学术竞赛 CUPT。特等奖 0.09, 一等奖 0.05, 二等奖 0.04;
 - 7. 全国大学生物理实验竞赛。一等奖 0.05, 二等奖 0.04;
- 8. iCAN 大学生创新创业大赛。全国特等奖 0.05,全国一等奖 0.02,全国二等奖 0.01;
 - 9. 全国大学生数学竞赛。特等奖 0.09, 一等奖 0.05, 二等奖 0.04;
 - 10. 全国大学生数学建模竞赛。全国特等奖 0.09, 一等奖 0.05, 二 等奖 0.04;
 - 11. 美国大学生数模竞赛。O 奖 0.09, F 奖 0.05, M 奖 0.04;
 - 12. 全国周培源大学生力学竞赛。国家奖 0.09, 一等奖 0.05, 二 等奖 0.04;
 - 注: 以上所有团体赛获奖,参照个人奖项,折半计分。

附录三:

| 姓名 | | 性别 | | 政治 面貌 | | 民族 | |
|------|---------|--------|------|-----------|------|----|--|
| 学号 | | 专业 | | | 联系电话 | | |
| 申请等级 | | | 班長 | 幹师 | | | |
| 奖惩情 | 况: | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 个人事 | 迹:(谈谈你对 | 专业的认识, | 及参与相 | 关的实践活 | 5动) | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

注: 1.学生须附相关证明(科技竞赛获奖等各类情况证明)的复印件,生产实习类除外。 2.本表一式两份,正反面打印。

| 班导师推荐意见: | | | |
|--------------|---------|-----|--|
| | | | |
| 44日日推荐音口: | 签字: | 日期: | |
| 辅导员推荐意见: | | | |
| | 签字: | 曰期: | |
| 理学院物理系评审委员会: | | | |
| | 评审委员会组长 | | |
| | 签字: | 日期: | |
| | | | |