

# 华中科技大学光学与电子信息学院文件

院字[2012]43 号

---

## 光学与电子信息学院 2012 年国家奖学金 评定细则（试行）

由院研究生国家奖学金评审委员会，根据评选条件，研究生在规定时间内提交申请国家奖学金材料到院研工组，经资格审核后，按照学校核定名额确定 1:1.2-1.5 控制比例确定初选入围名单。院国家奖学金评定委员会组成硕士生和博士生考评组，申请者必须进行公开答辩。根据学业成绩、学术表现和公开答辩各项成绩综合排序，确定奖学金建议名单，公示后，经院奖学金评定委员会审定正式名单，上报研究生院批准。

### 一、公开答辩

硕士公开答辩主要从学业成绩、科研成果、承担社会工作、参加集体活动等方面考核。

博士公开答辩主要从科研成果、学术创新性、论文质量、参加集体活动等方面考核。

## 二、硕士生评定

1、加权成绩 $\times 30\% + 30\%$ （按照最高加分进行折算成 100 分）+公开答辩 $\times 40\%$ 。

### 2、其他加分

（1）以第一作者或者通讯作者，或导师为第一作者，研究生为第二作者发表学术论文进行加分，T2 类论文一篇加 5 分，A 类 1 篇加 3 分，B 类 1 篇加 2 分，C 类 1 篇加 1 分。要求论文以正式录用后为准，成果计算截止时间为当年评审开始时间。

（2）以第一申请人或导师为第一申请人，研究生为第二申请人，获得国际发明专利授权 1 项加 6 分，国家发明专利 1 项加 3 分，软件著作权加 2 分。成果计算截止时间为当年评审开始时间。

（3）鼓励研究生合作发表高水平论文，对于 SCI 论文影响因子大于 10 的论文，单篇论文加 8 分，经通讯作者授权同意后，可以根据作者实际贡献大小排序，按以下加权值进行分解分值，其中第一作者加权值为 1，第二作者为 0.5，第三作者为 0.3，其他为 0.1。

（4）获得国际大赛一等奖以上加 3 分，国家级一等奖及以上奖项加 2 分，省部级二等奖以上奖项加 1 分。

（5）以第一、二主要作者撰写专著加 10 分，第一、二主要作者编写教材加 6 分（根据封面署名正式出版为准）。

## 三、博士生评定

1、按照加分（40%按照最高加分进行折算成 100 分）+公开答辩成绩（60%）

### 2、其他加分

（1）以第一作者或者通讯作者，或导师为第一作者，研究生为第二作者发表学术论文，T2 类 1 篇加 5 分，A 类 1 篇加 3 分，B 类 1

篇加 2 分，C 类 1 篇加 1 分。要求论文正式见刊为准，成果计算截止时间为当年评审开始时间。

(2) 以第一申请人或导师为第一申请人，研究生为第二申请人，获得国际发明专利授权 1 项加 6 分，国家发明专利授权 1 项加 3 分，软件著作权授权加 2 分。成果计算截止时间为当年评审开始时间。

(3) 鼓励研究生合作发表高水平论文，对于 SCI 论文影响因子大于 10 的论文，单篇论文加分为 8 分，经通讯作者授权同意后，可以根据作者实际贡献大小排序，按以下加权值进行分解分值，其中第一作者加权值为 1，第二作者为 0.5，第三作者为 0.3，其他为 0.1。

(4) 获得国际大赛一等奖以上加 3 分，国家级一等奖及以上奖项加 2 分，省部级二等奖以上奖项加 1 分。

(5) 以第一、二作者撰写专著加 10 分，第一、二作者编写教材加 6 分（以封面署名正式出版为准）。

本细则适用于 2012 年，其解释权和修改权属于光学与电子信息学院国家奖学金评定委员会。

光学与电子信息学院  
二〇一二年十二月二十九日

**主题词：**国家奖学金      评定细则

---

光学与电子信息学院办公室

2012 年 12 月 28 日印发

（共印 30 份）