

# 上海交通大学国家电投智慧能源创新学院 研究生综合测评条例

## 一、总则

为大力推进研究生培养机制改革，提高研究生培养质量，根据《研究生国家奖学金管理暂行办法》、《普通高等学校研究生国家奖学金评审办法》及《上海交通大学研究生国家奖学金评审实施细则》、《上海交通大学研究生专项奖学金、优秀奖学金评选管理办法》及《上海交通大学国家电投智慧能源创新学院奖学金评选办法》的有关规定，结合学院实际情况，制定《智慧能源创新学院研究生综合测评条例》。

本条例适用于纳入全国研究生招生计划的全日制（全脱产学习）的智慧能源创新学院研究生（包括接受全日制学历教育的硕士研究生和博士研究生）。

## 二、综合评价指标

研究生综合评价指标由学业成绩、社会工作、社会服务、获奖情况和科研成果五大部分组成：

### （一）学业成绩

二年级硕士研究生：按照学院教务部提供的学绩点与学业成绩对照表等比折算计入总分，满分为 50 分。

三年级硕士研究生及博士研究生：课程学习按照培养计划进行或已经完成，科研能力突出。

### （二）社会工作（满分为 10 分，此项不可叠加）

博士和硕士研究生班长、党支部书记、辅导员、院级及以上学生干部考核由学生工作部负责具体实施，相关分数由学生工作部、院团委结合实际工作情况和考评结果认定，取最高分项，不可累加，各项最高分为：

1. 担任全国学联主席、上海市学联主席团成员，10分；
2. 担任上海交通大学学生联合会主席团成员，5分；
3. 智慧能源创新学院辅导员、团委学生副书记、学生党支部书记；以及在校学联、校团委、校青志队、校科协、校体总及其他校机关部处直属学生组织中承担同等工作，4分；
4. 担任智慧能源创新学院学生会主席团成员，团委委员；以及在校学联、校团委、校青志队、校科协、校体总及其他校机关部处直属学生组织中承担同等工作，3分；
5. 担任智慧能源创新学院智慧能源创新学院学生会部长团成员、学生党支部委员、挂靠学院的校级社团社长；以及在校学联、校团委、校青志队、校科协、校体总及其他校机关部处直属学生组织中承担同等工作，2分；
6. 担任智慧能源创新学院学生会干事、学风建设基地学业助理；以及在校学联、校团委、校青志队、校科协、校体总及其他校机关部处直属学生组织中承担同等工作，1分；
7. 担任智慧能源创新学院班级班长、团支部书记，2分；其他班委成员，0.5分；

### **（三）社会公益（满分为2分）**

捐献骨髓，2分/次；自愿献血，1分/次。（需提供相关

证明材料)

**(四)获奖情况(同一项目取最高分,不同项目可累加)**

申请者须提供获奖证书、参赛照片等书面和电子版的证明材料归档。

1. 科学技术奖(申请人姓名出现在获奖名单中)

国家级二等奖及以上加 50 分;省部级二等奖及以上加 20 分。

2. 竞赛获奖

在学术科技类竞赛、创新实践活动和职业规划大赛中获奖。

竞赛级别		分数
国家级	一等奖及以上	10
	二等奖	6
	三等奖	3
省部级	一等奖及以上	3
	二等奖	2
	三等奖	1
校级	钱学森杯、唐文治杯、盛宣怀杯	1
	其他	0.5

\*竞赛需在学校认定的学生科技创新竞赛分类资助竞赛或学院认定的教育部教学指导委员会举办的主要竞赛目录内;国际级竞赛参照同等级竞赛加分。若所参加竞赛存在特等奖或同类奖项,则该竞赛特等奖视为一等奖计分,后续奖项按分差递减,最多取前四等奖项。参赛团队若需依托单位,原则上应为智慧能源创新学院,如参赛队伍归属单位非上海交通大学国家电投智慧能源创新学院,则需再乘以系数 0.5。

\*\*竞赛分数需根据赛事等级乘以相应系数得到最终分数，特级赛事系数为 2，一级赛事系数为 1，二级赛事 0.8，其他未列入表中的比赛系数为 0.2，大赛专项赛事系数为 0.2。具体赛事分级目录详见附件。

计算公式为：赛事最终分数=赛事奖项分数\*对应系数。

\*\*\*成功参与奖（含 Successful Participant 等奖项）不计入考察认定；优胜奖及其他非等第奖项由学院学生工作部负责认定考察。

### 3. 文体类竞赛活动获奖

国际或国家级加 2 分，省部级加 1 分，学校级加 0.5 分。

### 4. 社会实践获奖

国家级加 4 分、省部级加 3 分、学校级加 1.5 分。

### 5. 荣誉称号

国家级、上海市级荣誉称号加 5 分，校三好学生标兵、校长奖获得者、校年度人物、校自强不息先进个人等校级突出荣誉称号加 3 分。校三好学生、优秀学生干部、优秀团员、优秀团干部、优秀党员、优秀党支部书记等校级荣誉称号加 0.5 分。

## （五）科研成果

原则上遵循“科研成果一次认定”原则，科研成果的有效时间须在评审年度之内，有效时间指包括录用时间、发表时间、会议时间等在内的任何与科研成果相关的时间。

## 1. 专利及其他成果

专利权人必须是上海交通大学，同一个专利只能加分一次；第一负责人取满分，第二取 1/2 分值，第三取 1/3 分值。

专利类别	分数	系数		
		第一发明人	第二发明人	第三发明人
发明专利授权	1	1	0.5	0.33
发明专利公开	0.8	1	0.5	0.33
实用新型专利 (中国) 授权	0.8	1	0.5	0.33
国际专利授权	1	1	0.5	0.33
国际专利公开	0.8	1	0.5	0.33

## 2. 论文

2.1 评奖年度奖学金评审期刊/会议定级见下表，且未列入《学院不推荐 SCI 期刊》，论文加分实行上不封顶原则。

期刊级别	分数	系数	
		一作	二作且导师为一作
《Nature》《Science》	40	1	1
《Nature》《Science》子刊	20	1	1
1. 中科院期刊分区一区 (大类) 2. SCIENCE CHINA 系列期刊英文版	10	1	0.5
中科院期刊分区二区 (大类)	7	1	0.5
其它 SCI 期刊	5	1	0.5
EI 源英文	3	1	0.5
EI 源中文	2	1	0.5
中文核心	2	1	0.5
会议论文	1	1	0.5

2.2 所发论文申请者的署名单位必须是上海交通大学国家电投智慧能源创新学院，如果申请人是第二作者，或者共同第一作者，第一作者必须是导师，论文作者中必须要有上海交通大学指导老师的署名。

2.3 第一作者取满分，第二作者且导师为第一作者取 1/2 分值，第三作者不计分。

2.4 发表《Nature》《Science》及其子刊的申请人如果是第二作者，或者共同第一作者，第一作者可以是导师外的科研合作者，且科研合作者可以是校外人员。第一作者和第二作者均可取满分。

2.5 申请者本人应该对论文等级申报负有第一责任，应该本着诚信原则，实事求是地将自己的论文等级归类。学院评审委员会在学院公示参评论文的有关信息，若发现论文申报不符合实际情况，一经查实，学院将处以通报批评处理，该获奖者的获奖资格将被取消。

### 三、资格认定

凡具有中华人民共和国国籍且在学制期限基本修业年限内均有资格申请，当年毕业的研究生除外。出现下列情况之一者，不得参加所在学年的各类评奖、评优活动：

(1) 有一门(含)以上课程(包括学位课和非学位课)考核不合格；

(2) 参评学年内违反学业诚信守则、受到各类纪律处分或院校通报批评。

备注：

（1）参评学年因国家公派出国留学或校际交流在境外学习而延长学年的，可列入下一级参评；

（2）因参军入伍服兵役、参加研究生支教团、或参与西部计划等大学生志愿服务而延长学年的可列入下一级参评。

#### **四、认定办法和流程**

##### **（一）认定办法**

综合测评工作在学院学生工作部的统一指导下，以班级为单位进行，班主任是此项工作的第一责任人，年级思政教师负责本年级各班级之间的协调。

##### **（二）认定流程**

1. 研究生本人向学院提出书面申请，并经导师签字认定申报材料。

2. 学院对申请材料进行审核评分，并将评分结果反馈给参评学生。

3. 对测评结果有异议的学生，可在学院公示后的三个工作日内申诉，在收到投诉后的两个工作日内给出明确的答复。

#### **五、注意事项**

（一）综合测评由研究生本人提出申请，硕博连读研究生在注册为博士研究生之前，按照硕士研究生身份申请；注册为博士研究生后，按照博士研究生身份申请。

（二）如遇学校政策调整，以学校政策为准。

#### **六、附则**

本条例经学院奖学金评审小组审议通过，自颁布之日起施行，由学院学生工作部负责解释。

附录：

特级赛事列表

序号	竞赛名称
1	中国国际大学生创新大赛
2	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛
3	“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛
4	中国国际太阳能十项全能竞赛
5	中国研究生双碳创新与创意大赛

一级赛事列表

序号	赛事名称
1	ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛
2	全国大学生电力创新设计竞赛
3	全国大学生电子设计竞赛
4	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛
5	全国大学生可再生能源优秀科技作品竞赛
6	高校电气电子工程创新大赛

二级赛事列表

序号	赛事名称
1	全国大学生机器人大赛（CURC）
2	中国研究生数学建模竞赛
3	全国大学生智能汽车竞赛

4	全国大学生能源经济学术创意大赛
5	能源电子产业创新大赛
6	美国大学生数学建模竞赛
7	中国大学生工程实践与创新能力大赛
8	全国大学生机械创新设计大赛
9	“西门子杯”中国智能制造挑战赛
10	中国大学生计算机设计大赛
11	中国高校计算机大赛-①大数据挑战赛、②团体程序设计天梯赛、③移动应用创新赛、④网络技术挑战赛、⑤人工智能创意赛
12	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛
13	中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛
14	“中国软件杯”大学生软件设计大赛
15	中美青年创客大赛
16	睿抗机器人开发者大赛 (RAICOM)
17	“大唐杯”全国大学生新一代信息通信技术大赛
18	全国大学生物理实验竞赛
19	中国高校智能机器人创意大赛
20	iCAN 大学生创新创业大赛
21	中国机器人及人工智能大赛
22	全国大学生工业设计大赛
23	全国大学生水利创新设计大赛
24	全国大学生计算机系统能力大赛
25	全国大学生统计建模大赛
26	中国研究生能源装备创新设计大赛
27	全国大学生职业规划大赛

