

# 上海电力大学电气工程学院研究生科研分评价标准

(自 2015 级研究生开始实施)

## 一、发表论文 (单位: 分/篇)

- 1、全国性学术会议、一般期刊 ——1 分, 且本类封顶 1 分
- 2、国际学术会议 ——2 分, 且本类封顶 2 分
- 3、中文核心期刊、学院指定的 I、II 类会议 ——4 分, 且本类封顶 8 分
- 4、一般 EI 收录 (期刊论文), 有录用证明 ——12 分, 且本类封顶 24 分
- 5、一般 SCI 收录 (期刊论文)+电力系统自动化、电工技术学报, 有录用证明 ——25 分
- 6、指定 SCI 期刊 (高原高峰认定)+中国电机工程学报, 有录用证明 ——40 分
- 7、本学科顶级期刊 (高原高峰认定), 有录用证明 ——60 分

原则上学生为第一作者; 当导师为第一作者时, 学生必须是第二作者; 其他排名在第二及以后均不计分。同一篇文章, 只计最高分, 不重复计分。

资格条件:

- (1) 申请三等奖及以上的, 成果中至少有一篇中文核心期刊 (学院指定目录内) 及以上论文。
- (2) 申请一等奖的, 成果中至少有一篇 EI 或 SCI 检索的期刊论文。

## 二、专利

### 1、拥有专利证书 (单位: 分) (学校产权)

序号	专利类型	第一作者	第二作者	第三作者	第四作者
(1)	拥有发明专利证书	12	6	4	2
(2)	拥有实用新型专利证书	3	2	1	0
(3)	拥有外观设计专利证书	3	2	1	0

### 2、申请专利, 以拥有专利申请受理通知书为准 (单位: 分)

序号	专利类型	第一作者	第二作者	第三作者	第四作者
(1)	申请发明专利	3	2	1	0
(2)	申请实用新型专利	1	0	0	0
(3)	申请外观设计专利	1	0	0	0

同一项专利, 申请与授权只计最高分, 不能重复计分。

### 三、学术竞赛获奖

在全国大学生电子设计竞赛、全国大学生数学建模竞赛、全国大学生英语竞赛、全国大学生“挑战杯”赛等全国性比赛（含地方赛区）获奖。表中一等奖为设置的最高奖，若遇设置有特等奖情况，则奖励级别从最高奖往下顺延。

#### 1、经认定的国际性比赛或上述全国性比赛奖项（单位：分）

序号	获奖等级	第一作者	第二作者	第三作者	第四作者	第五作者
(1)	一等奖(60)	20	16	12	8	4
(2)	二等奖(40)	16	12	8	4	0
(3)	三等级(11)	6	4	1	0	0

#### 2、省级比赛奖项地方赛区奖项（单位：分）

序号	获奖等级	第一作者	第二作者	第三作者	第四作者	第五作者
(1)	一等奖(20)	10	6	3	1	0
(2)	二等奖(11)	6	4	1	0	0
(3)	三等级(3)	2	1	0	0	0

以团体形式参赛，最多取项目参与获奖人的前五名有效。

### 四、科研成果获奖

通常是学校科研团队以已完成的科研项目为核心，以单位名义向对应主管评奖机构提出申请，需要一定的周期。以省部级奖励为例（单位：分）：

序号	获奖等级	获奖人顺序														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
(1)	一等奖	60	56	52	48	44	40	36	32	28	24	20	16	12	8	4
(2)	二等奖	30	27	24	21	18	15	12	9	6	3	2	1			
(3)	三等级	20	18	16	14	12	10	8	6	4	2	1				