

附件

## 化学与化工学院研究生国家奖学金计分标准

### 1、积分公式：

$$\text{总分 } T = A \times 10\% + B \times 20\% + C \times 70\%$$

其中：A 为思想政治表现；B 为学习成绩；C 为科学研究积分

说明：各年级学习成绩均以研一/博一学习成绩认定。

### 2、各项积分标准

#### A、思想政治表现积分标准

参照学校《陕西科技大学硕士研究生（评奖、评优）德育评定细则（试行）》文件中的具体办法执行。

思想政治表现积分  $A = \text{思想政治表现原始积分} \times 100 / \text{思想政治表现最高原始积分}$

#### B、学习成绩积分标准

(1) 课程学习原始积分 = 第一外国语综合  $\times 30\%$  + 学位课（除第一外国语）加权平均分  $\times 45\%$  + 非学位课加权平均分  $\times 25\%$

(2) 课程成绩加权平均分 =  $\frac{\sum \text{课程成绩} \times \text{课程学分}}{\sum \text{课程学分}}$

学习成绩积分  $B = \text{课程学习原始积分} \times 100 / \text{本年级课程学习最高原始积分}$

#### C、科学研究积分标准

##### (1) 论文积分办法

序号	类 别	分值
1	国内公开出版期刊	5
2	中文核心期刊	15
3	EI 收录	20
4	SCI 收录	因子 $\times 40$

##### (2) 因子计算办法

序号	类 别	因子计算办法
1	SCI 一区	$3 \times (1 + IF \times 0.1)$
2	SCI 二区	$2 \times (1 + IF \times 0.1)$
3	SCI 三区/四区	$1 + IF \times 0.1$

说明：①影响因子没有或无法查出的期刊按“0”计算；②所有收录论文，必须有年、期、卷、页码等信息及图书馆开具的收录证明；③SCI 收录论文的分区和影响因子以研究生院提供的信息为准；④同一成果有两种计分办法时，不重复计算，就高计分。

### (3) 专利积分办法

专利类型	分 值
国外发明专利（已转让）	150
中国发明专利（已转让）	60
国外发明专利（获得授权证书）	100
中国发明专利（获得授权证书）	40

### (4) 科研获奖积分办法

项目	名次	分值
国家级科技奖	一等奖	100
	二等奖	70
省部级科技奖	一等奖	20
	二等奖	15
	三等奖	10
厅局级科学技术奖	一等奖	5
	二等奖	4
	三等奖	3

说明：科研获奖按获奖实际排名顺序分配积分。若为我校与其他单位共同为获奖人，其中我校为第一获奖人时，则总分值按 80% 计算；我校为第二获奖人时，则总分值按 50% 计算。科研获奖人积分分配办法：排名为第一的科研获奖人，积总分值的 40%；第二名积总分值的 30%；第三名积总分值的 20%；第四名积总分值的 10%；从第五名开始不计积分。

科研总积分等于  $C = \text{科研原始积分} \times 100 / \text{本年度科研最高原始积分}$

### (5) 学科竞赛积分

项目	加分
国家级竞赛或比赛	一等 100 分，二等 50 分，三等 25 分
省级竞赛或比赛	一等 20 分，二等 10 分，三等 5 分
学校竞赛或比赛	一等 3 分，二等 2 分，三等 1 分

说明：若为团队集体奖，按获奖人员平均分配总分，但积分之和不得大于总分值。