

附件

第 31 届全国青少年科技创新大赛申报名额分配表（一）

序号	省、市、区	青少年科技创新成果						科技实践活动	科技创新	科幻画	科技辅导员创新成果
		总额	高中	初中	小学	高中集体项目上限	初中与小学集体项目上限				
1	北京市	24	14	5	5	3	2	10	100	30	30
2	天津市	14	8	3	3	2	1	10	100	30	20
3	河北省	15	9	3	3	2	1	10	100	30	20
4	山西省	14	8	3	3	2	1	10	100	30	20
5	内蒙古自治区	14	8	3	3	2	1	10	100	30	20
6	辽宁省	14	8	3	3	2	1	10	100	30	30
7	吉林省	15	9	3	3	2	1	10	100	30	20
8	黑龙江省	11	7	2	2	1	1	10	100	30	20
9	上海市	24	14	5	5	3	2	10	100	30	30
10	江苏省	14	8	3	3	2	1	10	100	30	20
11	浙江省	13	8	3	2	2	1	10	100	30	30
12	安徽省	13	8	3	2	2	1	10	100	30	20
13	福建省 (含台湾地区的名额)	20 (含台湾地区的3个名额)	11 (含台湾地区1个)	5 (含台湾地区1个)	4 (含台湾地区1个)	2	2	10	100	30	20

第 31 届全国青少年科技创新大赛申报名额分配表（二）

序号	省、市、区	青少年科技创新成果						科技实践 活动	科技创意	科幻画	科技辅导员创新成 果
		总额	高中	初中	小学	高中集体 项目上限	初中与小学 集体项目上限				
14	江西省	13	8	3	2	2	1	10	100	30	20
15	山东省	16	10	3	3	2	1	10	100	30	20
16	河南省	16	10	3	3	2	1	10	100	30	20
17	湖北省	15	9	3	3	2	1	10	100	30	20
18	湖南省	15	9	3	3	2	1	10	100	30	30
19	广东省	17	9	4	4	2	1	10	100	30	30
20	广西壮族自治区	13	8	3	2	2	1	10	100	30	20
21	海南省	12	7	3	2	1	1	10	100	30	20
22	重庆市	12	7	3	2	2	1	10	100	30	30
23	四川省	14	8	3	3	2	1	10	100	30	20
24	贵州省	12	7	3	2	1	1	10	100	30	20
25	云南省	14	8	3	3	2	1	10	100	30	20
26	西藏自治区	6	4	1	1	1	0	10	100	30	6
27	陕西省	12	7	3	2	1	1	10	100	30	20
28	甘肃省	14	8	3	3	2	1	10	100	30	20

第 31 届全国青少年科技创新大赛申报名额分配表（三）

序号	省、市、区	青少年科技创新成果						科技实践活动	科技创新	科幻画	科技辅导员创新成果
		总额	高中	初中	小学	高中集体项目上限	初中与小学集体项目上限				
29	青海省	10	6	2	2	1	1	10	100	30	6
30	宁夏自治区	10	6	2	2	1	1	10	100	30	6
31	新疆自治区	11	6	3	2	2	1	10	100	30	20
32	香港	13	8	3	2	2	1	10	100	30	6
33	澳门	13	8	3	2	2	1	10	100	30	6
34	新疆生产建设兵团	9	6	2	1	1	1	10	100	30	20
	总计	472	279	103	90	62	36	340	3400	1020	680
	备注	1. 科技辅导员创新成果名额为“科教制作”、“发明”和“科教方案”项目的总数，三类项目的比例建议为：40%、30%、30%； 2. 求知计划项目申报名额：科幻画 30、科技实践活动 10； 3. 科技辅导员协会申报名额：科技辅导员创新成果 40； 4. 参照相关国际赛事做法，适当增加承办地申报名额，具体办法为：青少年科技创新成果比赛各组别名额和集体项目上限名额，按分配名额的 50%比例分别增加，但增长总数不超过 10 项；科幻画、科技实践活动和科技辅导员创新成果比赛名额，按分配名额的 30%比例增加，调整仅在所承办的当届竞赛有效。									