|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 赛事等级 | “挑战杯”[全国大学生课外学术科技作品竞赛](http://www.baidu.com/link?url=VI5q1ckAyV1qlVoRd-gI75W01Hqa1s0l4h-jvSOMHPOmA0z8cpfq8CrPD21dt2sN)、“创青春”全国大学生创业大赛、中国“互联网+”大学生创新创业大赛、全国大学生机器人大赛（Robocon、Robomaster）、国际水下机器人大赛、“中国研究生创新实践系列大赛” | | | I类赛事 | | | II类赛事 | | | | III类赛事 | | |
| 获奖等级 | 一等奖及以上 | 二等奖 | 三等奖 | 一等奖及以上 | 二等奖 | 三等奖 | | 一等奖及以上 | 二等奖 | 三等奖 | 一等奖及以上 | 二等奖 | 三等奖 |
| 第一作者 | 40 | 28 | 20 | 20 | 14 | 10 | | 14 | 10 | 7 | 10 | 7 | 5 |
| 第二作者 | 36 | 26 | 18 | 18 | 13 | 9 | | 13 | 9 | 6 | 9 | 6 | 5 |
| 第三作者 | 32 | 22 | 16 | 16 | 11 | 8 | | 11 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| 第四作者 | 28 | 20 | 14 | 14 | 10 | 7 | | 10 | 7 | 5 | 7 | 5 | —— |
| 第五作者 | 24 | 16 | 12 | 12 | 8 | 6 | | 8 | 6 | 4 | 6 | —— | —— |
| 说明：1、竞赛评分标准见上图。竞赛1-3人参赛，分值乘以1.2； 2、获奖的竞赛、发表的论文和申请的专利为评选学年周期内（即2016年9月1日起至2017年9月1日止）的竞赛、论文和专利，其余时间不予加分；  3、论文分数计算方法（需见刊）：  （1）在SCI以第一作者发表论文，计分方法比照I类赛事一等奖及以上分数（如第一作者为指导教师，第二作者是本人的视为第一作者）；  （2）在EI以第一作者发表论文，计分方法比照I类赛事二等奖分数（如第一作者为指导教师，第二作者是本人的视为第一作者）；  （3）在国家核心期刊以第一作者发表论文，计分方法比照II类赛事一等奖分数（如第一作者为指导教师，第二作者是本人的视为第一作者）。  4、专利分数计算方法（需授权）：  （1）以第一作者申请发明专利，计分方法比照I类赛事一等奖分数（如第一作者为指导教师，第二作者是本人的视为第一作者）。  （2）以第一作者申请实用新型专利，计分方法比照I类赛事二等奖分数（如第一作者为指导教师，第二作者是本人的视为第一作者）。  5、本算法核算后的分数低于100分以实际得分为准，超过100分按100分计算，最终得分为50分制，即将计算后的得分除以2后得到的分数；  6、提交报名表同时提交校团委出具的竞赛获奖认定证书复印件、发表论文复印件和专利证明作为佐证材料； | | | | | | | | | | | | | | |

创新标兵评选校外竞赛获奖得分分值对应表