附件3：

首届高校学生课外“核＋X”创意大赛参赛作品分类表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作品分类 | 核电 | 核基础知识 | 核电池 | 核技术应用 | 核医学与放射医学 | 核动力 | 其他 |
| 数量 | 39 | 2 | 4 | 10 | 4 | 5 | 27 |
| 占比 | 43% | 2% | 4% | 11% | 4% | 5% | 31% |

第二届高校学生课外“核＋X”创意大赛参赛作品分类表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作品分类 | 核电 | 核电池 | 核安全与辐射防护 | 核燃料后处理 | 核技术应用 | 核医学与放射医学 | 其他 |
| 数量 | 16 | 3 | 4 | 3 | 6 | 16 | 25 |
| 占比 | 22% | 4% | 5% | 4% | 8% | 23% | 34% |

第三届高校学生课外“核＋X”创意大赛参赛作品分类表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作品分类 | 核电 | 核基础知识 | 核安全与辐射防护 | 核技术应用 | 核医学与放射医学 | 其他 |
| 数量 | 11 | 5 | 7 | 24 | 13 | 26 |
| 占比 | 13% | 6% | 8% | 28% | 15% | 30% |

第四届高校学生课外“核＋X”创意大赛参赛作品分类表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作品分类 | 核电 | 核技术应用 | 核燃料后处理 | 核动力 | 核医学与放射医学 | 其他 |
| 数量 | 23 | 10 | 8 | 10 | 26 | 27 |
| 占比 | 22% | 10% | 8% | 10% | 25% | 25% |

第五届高校学生课外“核＋X”创意大赛参赛作品分类表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作品分类 | 核电 | 核燃料后处理 | 核技术应用 | 核电池 | 核聚变 | 核医学与放射医学 | 核动力 | 其他 |
| 数量 | 7 | 6 | 39 | 4 | 9 | 36 | 2 | 64 |
| 占比 | 4% | 4% | 24% | 2% | 5% | 22% | 1% | 38% |

第六届高校学生课外“核＋X”创意大赛参赛作品分类表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作品分类 | 核电 | 核燃料后处理 | 核技术应用 | 核电池 | 核聚变 | 核医学与放射医学 | 核动力 | 核基础知识 | 核安全与辐射防护 | 其他 |
| 数量 | 35 | 7 | 57 | 10 | 16 | 36 | 18 | 18 | 24 | 1 |
| 占比 | 15.6% | 3% | 25.5% | 4.4% | 7.1% | 16.3% | 8% | 8% | 10.7% | 0.4% |