附件3：

校第30届“五四杯”大学生课外学术科技作品竞赛

评审标准

**一、科技发明制作类和自然科学类作品评审标准**

**（一）科学性、可行性（25分）**

1.考虑学生作品科学意义或技术意义；

2.考虑学生作品难易程度和方法合理性或技术可行性。

**（二）创新性、先进性（25分）**

1.考虑作品选题的新颖程度；

2.考虑作品创新点的创新程度和技术指标情况；

3.考虑作品设计、制作采用材料、加工工艺等先进程度。

**（三）完成度、实用性（40分）**

1.考虑作品学生参与度和完成情况；

2.考虑作品发表论文、申请专利等成果获得情况；

3.科技发明制作类作品考虑应用价值或转化前景。

4.自然科学类作品考虑基础学科学术探索的前沿性和学术性。

**（四）汇报答辩（10分）**

1.考虑答辩PPT制作内容情况；

2.考虑答辩选手答辩表现情况。

**二、哲学社会科学类调查报告和学术论文评审标准**

**（一）科学性、可行性（25分）**

1.考虑作品的科学意义或现实意义;

2.考虑作品的理论基础及研究方法；

3.考虑作品的可行性。

**（二）创新性（25分）**

1.考虑作品选题的新颖程度；

2.考虑作品创新点的创新程度；

3.考虑作品学术水平及难度情况。

**（三）完成度、实用性（40分）**

1.考虑作品学生参与度和完成程度；

2.考虑作品与经济社会发展的热点难点问题的结合度和前瞻性。

**（四）汇报答辩（10分）**

1.考虑答辩PPT制作内容情况；

2.考虑答辩选手答辩表现情况。