

# “明天小小科学家”奖励活动研究项目

## 学科分类

1. 数学 (MA)：包括数理逻辑、数论、代数学、几何学、拓扑学、概率论、数理统计学、组合数学等。

2. 计算机科学与技术 (CS)：包括计算机理论（算法、数据结构等）、系统结构、软件、应用（语言文字信息处理、图像处理、仿真等）等。

3. 物理学 (PH)：包括力学，理论物理学、声学、热学、光学、电磁学、电子物理学、凝聚态物理学、等离子体物理学、原子分子物理学、原子核物理学、高能物理学、计算物理学、生物物理学等。

4. 地球与空间科学 (ES)：包括大气科学、固体地球物理学、空间物理学、大地测量学、地图学、地理学、地质学、水文学、海洋科学、天体力学、天体物理学、天体测量学、空间天文学、宇宙学等。

5. 工程学 (EN)：包括电子工程、通信工程、航空航天工程、车辆工程、机械工程、动力与电气工程、土木工程、交通运输工程等。

6. 动物学 (ZO)：包括动物形态学、组织学、细胞学、生理学、生长发育学、遗传学、生态学、行为学、分类学，昆虫学，畜牧学等。

7. 植物学 (BO)：包括植物形态学、细胞学、生理学、

发育学、遗传学、生态学、分类学，农林科学等。

8. 微生物学 (MI)：包括微生物生理学、遗传学、生态学、免疫学、分类学，真菌学、细菌学、原生动物学，病毒学等。

9. 生物医学 (BM)：包括人体生理学、病理学、药理学、营养学、牙科学、眼科学、肿瘤学、心脏病学、肾脏病学、内分泌学、儿科学、皮肤学、过敏反应、语言与听力，动物医学等。

10. 生物化学 (BC)：包括分析生物化学、结构生物化学，细胞生物学，分子生物学，生物工程等。

11. 化学 (CH)：包括无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、高分子化学（塑料、合成纤维、合成橡胶等）、材料化学、化学工程等。

12. 环境科学 (EV)：包括环境学，环境生态学、污染物控制、环境修复，环境工程等。