附件

“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。