

附件 1

会议所属领域代码

会议所属领域代码参照国家自然科学基金委员会代码，使用到二级目录（如：A01. 数学），并作部分修订，将“A. 数理科学”中的“A04 物理学 I”和“A05 物理学 II”合并为“A04 物理学”。

会议主题若涉及多个学科，推荐单位应首先选择最相符、最能概括会议主题的一个二级学科，其次根据实际情况可酌情选择多个所属领域代码。

A. 数理科学

A01 数学

A02 力学

A03 天文学

A04 物理学

B. 化学

B01 合成化学

B02 催化与表界面化学

B03 化学理论与机制

B04 化学测量学

B05 材料化学与能源化学

B06 环境化学

B07 化学生物学

B08 化学工程与工业化学

C.生命科学

- C01 微生物学
- C02 植物学
- C03 生态学
- C04 动物学
- C05 生物物理、生物化学与分子生物学
- C06 遗传学与生物信息学
- C07 细胞生物学
- C09 神经科学
- C10 生物力学与组织工程学
- C11 生理学与整合生物学
- C12 发育生物学与生殖生物学
- C13 作物学
- C14 植物保护学
- C15 园艺学与植物营养学
- C16 林学
- C17 畜牧学与草地科学
- C18 兽医学
- C19 水产学
- C20 食品科学
- C21 心理学

D.地球科学

- D01 地理学
- D02 地质学

D03 地球化学

D04 地球物理学和空间物理学

D05 大气科学

D06 海洋科学

D07 环境地球科学

E.工程与材料科学

E01 金属材料

E02 无机非金属材料

E03 有机高分子材料

E04 冶金与矿业

E05 机械工程

E06 工程热物理与能源利用

E07 电气科学与工程

E08 建筑环境与结构工程

E09 水利科学与海洋工程

F.信息科学

F01 电子学与信息系统

F02 计算机科学

F03 自动化

F04 半导体科学与信息器件

F05 光学和光电子学

F06 人工智能

F07 交叉学科中的信息科学

G.管理科学

G01 管理科学与工程

G02 工商管理

G03 经济科学

G04 宏观管理与政策

H.医学科学

H01 呼吸系统

H02 循环系统

H03 消化系统

H04 生殖系统/围生医学/新生儿

H05 泌尿系统

H06 运动系统

H07 内分泌系统/代谢和营养支持

H08 血液系统

H09 神经系统和精神疾病

H10 医学免疫学

H11 皮肤及其附属器

H12 眼科学

H13 耳鼻咽喉头颈科学

H14 口腔颌面科学

H15 急重症医学/创伤/烧伤/整形

H16 肿瘤学

H17 康复医学

H18 影像医学与生物医学工程

H19 医学病原生物与感染

- H20 检验医学
- H21 特种医学
- H22 放射医学
- H23 法医学
- H24 地方病学/职业病学
- H25 老年医学
- H26 预防医学
- H27 中医学
- H28 中药学
- H29 中西医结合
- H30 药物学
- H31 药理学