

- 共有5个科学部涉及申请代码调整

- 化学科学部
- 生命科学部
- 地球科学部
- 信息科学部
- 管理科学部

注：具体变化请查阅《2018年度国家自然科学基金项目指南》。

- 化学科学部**全面调整**，以化学的主要研究方向进行分类资助和管理

一级代码	二级代码数	三级代码数
B01 合成化学	7	39
B02 催化与表界面化学	4	26
B03 化学理论与机制	8	37
B04 化学测量学	7	49
B05 材料化学与能源化学	10	51
B06 环境化学	6	30
B07 化学生物学	6	33
B08 化学工程与工业化学	11	59

● **生命科学部：少量代码新增、替换、删除**

新增			
二级		三级	
代码	代码对应名称	代码	代码对应名称
C0510	合成生物学	C051001	合成生物学的原理与基础
		C051002	合成生物学的新技术与新方法
替换（名称修改）			
原代码	原名称	新代码	新名称
C120109	诱导多能干细胞	不变	诱导性多能干细胞
C13	农学基础与作物学	不变	作物学
C1301	农学基础	不变	作物学基础
C130101	农业数学	不变	作物气象学
C130102	农业物理学	不变	作物信息学
C130103	农业气象学	不变	作物系统工程
C1904	水产生物营养与饲料学	不变	水产动物营养与饲料学
C190401	水产生物营养学	不变	水产动物营养学
C190402	水产生物饲料学	不变	水产动物饲料学
C130410	其他作物种质资源与遗传育种	C130409	不变
删除			
C130104	农业信息学		
C130105	农业系统工程		
C130409	饲料作物种质资源与遗传育种		

- **地球科学部：强化对环境地球科学的支持，增加了**环境地球科学和土壤学**学科，并对地理学和遥感科学、地质学、地球化学学科的申请代码做了相应调整。**

**新增一级代码及其二级和三级代码调整**

一级代码	二级代码数	三级代码数	备注	代码号改变二级代码数	代码号改变三级代码数
<b>D07环境地球科学和土壤学</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>从原D01、D02中分出</b>	<b>10</b>	<b>13</b>

- **信息科学部增加了人工智能领域申请代码F06和交叉学科领域申请代码F07，并对其他申请代码做了相应调整。**

#### 新增一级代码及其下代码

一级代码	二级代码数	三级代码数	备注
<b>F06人工智能</b>	<b>1</b>	<b>38</b>	<b>从原F02、F03中分出</b>
<b>F07交叉学科中的信息科学</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	

#### 一级代码未变但其下二级代码或三级代码调整

一级代码	新增二级代码数	新增三级代码数	修改名称的二级代码数	修改名称的三级代码数
F01电子学与信息系统	0	52	1	18
F02计算机科学	0	14	0	扩大范围6，文字微调4
F03自动化	5	74	3	72
F04半导体科学与信息器件	0	23	6	37
F05光学和光电子学	3	57	4	23

- **管理科学部：在二级代码G0202组织理论与组织行为下新增2个三级代码，分别为：G020201组织理论、G020202组织行为。**