

化学科学部基金申请
新代码体系的编制

2017年12月05日，上海·华东理工大学



报告纲要

- 国际化学基金分类调研
- 学科资助代码系统编制
- 新旧代码系统对照说明

化学的核心问题

实现化学合成、过程及功能的精准控制和规律认知

国际化学基金分类调研

(1) 美国科学基金会化学学科

- 1) 化学催化 (Chemical Catalysis);
- 2) 化学合成 (Chemical Synthesis);
- 3) 化学测量与成像(Chemical Measurement and Imaging);
- 4) 化学结构、 动力学与机理 (Chemical Structure, Dynamics and Mechanism);
- 5) 化学理论、 模型与计算方法 (Chemical Theory, Models and Computation Methods);
- 6) 生命过程中的化学 (Chemistry of Life Processes);
- 7) 环境化学科学 (Environmental Chemical Sciences);
- 8) 大分子、 超分子与纳米化学 (Macromolecular, Supramolecular and Nanochemistry).

(2) 英国工程与物理研究会化学学科

- 1) 分析化学(A_nalytical Chemistry);
- 2) 生物相关化学(Biological Related Chemistry) ;
- 3) 催化与表面化学(Catalysis and Surfaces) ;
- 4) 材料相关化学(Materials Related Chemistry) ;
- 5) 物理化学(Physical Chemistry) ;
- 6) 合成化学(Synthetic Chemistry)。

(3) 德国基金会化学学科

- 1) 分析化学 : 分析化学及方法建立 , 分析化学及方法建立 ;
- 2) 生物与食品化学 : 生物与仿生化学 , 生物与食品化学 , 食品化学 ;
- 3) 固体与表面化学 : 固体与表面化学 , 固体与表面物理化学及材料性质 , 固体与表面化学及材料合成 , 理论与模型研究
- 4) 分子化学 : 分子化学 , 无机分子化学 , 有机分子化学 ;
- 5) 物理与理论化学 : 物理与理论化学 , 基本理论化学 , 分子、界面和液体的物理化学 (谱学、动力学方面)
- 6) 聚合物化学 : 聚合物的实验与理论物理 , 聚合物研究 , 聚合物材料 , 聚合物的制备与物理化学

(4.1) 法国国家科研中心化学部

Section 11 : Systèmes et matériaux supra et macromoléculaires : élaboration, propriétés, fonctions

超分子/大分子体系和材料：制备，性质，功能

Section 12 : Architectures moléculaires : synthèses, mécanismes et propriétés

分子结构：合成，机理和性质

Section 13 : Chimie physique, théorique et analytique

物理化学，理论和分析

Section 14 : Chimie de coordination, catalyse, interfaces et proceeds

配位化学，催化，界面与过程

Section 15 : Chimie des matériaux, nanomatériaux et proceeds

材料化学，纳米材料和过程

Section 16 : Chimie du vivant et pour le vivant : conception et propriétés de molécules d'intérêt biologique

生命与生活中的化学：生物分子的概念与性质

(4.2) 法国科研基金化学部

- 1) 化学与健康;
- 2) 生命化学过程 ;
- 3) 材料与纳米材料 ;
- 4) 聚合物与软物质体系 ;
- 5) 催化和表面反应性 ;
- 6) 分析化学 ;
- 7) 可持续发展的化学 ;
- 8) 化学建模 ;
- 9) 冶金学。

(4.3) 法国国家科研中心化学部

- 1) 超分子合成 (包括性质、功能、工程) ;
- 2) 分子构筑 (合成、机理、性质) ;
- 3) 物理化学 (分子、理论) ;
- 4) 配位化学 (界面过程) ;
- 5) 材料化学 ;
- 6) 纳米材料与生命化学 ;
- 7) 生命功能分子与结构

(5) 荷兰科学的研究组织资助方向

i) 生命化学 (Chemistry of Life) ; ii) 材料化学 (Chemistry of Materials) ; iii) 化学转化 (Chemical Conversion) 。

- 1) 分析化学 (Analytical Chemistry) ;
- 2) 生物分子化学 (Biomolecular Chemistry) ;
- 3) 催化 (Catalysis) ;
- 4) 材料化学与结构 (Chemistry and Structure of Materials) ;
- 5) 配位化学与均相催化 (Coordination Chemistry and Homogeneous Catalysis) ;
- 6) 设计与合成 (Design and Synthesis) ;
- 7) 磷脂与生物膜 (Lipids and Biomembranes) ;
- 8) 软物质 (Soft Matter) , 即液体与界面 (Liquids and Interfaces) ;
- 9) 大分子 (Macromolecules) ;
- 10) 核酸研究 (Nucleic Acids Research) ;
- 11) 药物化学 (Pharmacochemistry) ;
- 12) 过程技术 (Process Technology) ;
- 13) 蛋白质研究 (Protein Research) ;
- 14) 谱学与理论 (Spectroscopy and Theory) ;
- 15) 结构与反应性 (Structure and Reactivity) 。

(7) 日本学术振兴会资助方向

1. 基础化学：1) 物理化学，2) 有机化学，3) 无机化学；
2. 复合化学：1) 分析化学，2) 合成化学；3) 高分子化学，4) 功能物质化学，5) 环境相关化学，6) 生物相关化学；
3. 材料化学：1) 功能材料，2) 有机工业材料，3) 无机工业材料，4) 高分子材料。

(8) 其它国家和地区情况

以下国家/地区没有详细情况或者没有细致分类：

俄罗斯、加拿大、挪威、瑞典、丹麦、芬兰、新加
坡、新西兰、南非、智利、巴西、台湾、香港

调研结论

- 按研究方向的分类资助乃大多数国家和地区的基金管理趋势
- 科研基金不等同于学科建设

学科资助代码系统编制

学科资助新代码的制订原则

- 指导原则**：基金委化学学科“十三五”规划
- 理性分析**：原代码系统的利弊权衡
- 传承创新**：兼顾我国国情和国际发展趋势
- 包容性**：涵盖学科全部研究领域和方向
- 开放性**：宜宽不宜窄
- 科学性**：依照学科特点，分类简洁明了
- 国际化**：符合国际学术表达惯例
- 未来发展**：为学科的新生长点预留空间

大类划分的学科思考

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

大类划分的学科思考

B01 合成化学

→ 化学核心

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

}

化学基础

大类划分的学科思考

B01 合成化学

→ 化学核心

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

} 化学基础

} 交叉融合

大类划分的学科思考

B01 合成化学

→ 化学核心

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

} 化学基础

} 交叉融合

→ 规模生产

合成化学是研究物质转化和合成方法的科学，涵盖无机、有机、高分子等物质的合成

B01 合成化学

B0101 元素化学

B0102 无机合成

B0103 有机合成

B0104 高分子合成

B0105 配位合成化学

B0106 超分子化学与组装

B0107 绿色合成

B01 合成化学

B0101 元素化学

→ 元素

B0102 无机合成

B0103 有机合成

B0104 高分子合成

B0105 配位合成化学

B0106 超分子化学与组装

B0107 绿色合成

} 分子内键

} 分子间作用

→ 绿色化学

B02 催化与表界面化学

催化与表界面化学旨在研究表界面的结构与性质，揭示物质在表界面发生的物理与化学转化过程的基本规律。

B02 催化与表界面化学

B0201 催化化学

B0202 表面化学

B0203 胶体与界面化学

B0204 电化学

B02 催化与表界面化学

- B0201 催化化学 → 气-固界面
- B0202 表面化学 → 真空-固界面
- B0203 胶体与界面化学 → 液-液界面
- B0204 电化学 → 液-固界面

B03 化学理论与机制

化学理论与机制旨在建立和发展新的化学理论和实验方法，揭示化学反应及其相关过程的机制和基本规律。

B03 化学理论与机制

B0301 理论与计算化学

B0302 化学热力学

B0303 化学动态学

B0304 结构化学

B0305 光化学与光谱学

B0306 化学反应机制

B0307 高分子物理与高分子物理化学

B0308 化学信息学

B03 化学理论与机制

- | | |
|---------------------|---------|
| B0301 理论与计算化学 | → 理论 |
| B0302 化学热力学 | → 热力学 |
| B0303 化学动态学 | → 动力学 |
| B0304 结构化学 | → 结构 |
| B0305 光化学与光谱学 | → 光化学 |
| B0306 化学反应机制 | → 机理 |
| B0307 高分子物理与高分子物理化学 | → 高分子理论 |
| B0308 化学信息学 | → 化学大数据 |

化学测量学旨在发展化学相关的测量策略、原理、方法与技术。

B04 化学测量学

B0401 分离分析

B0402 电分析化学

B0403 谱学方法与理论

B0404 化学与生物传感

B0405 化学成像

B0406 化学分析与应用

B0407 仪器创制

B04 化学测量学

- B0401 分离分析 → 样品处理
- B0402 电分析化学 → 电化分析
- B0403 谱学方法与理论 → 谱学分析
- B0404 化学与生物传感 → 生物分析
- B0405 化学成像 → 成像分析
- B0406 化学分析与应用 → 分析应用
- B0407 仪器创制 → 仪器研制

B05 材料化学与能源化学

材料化学是研究材料的设计、制备、结构、性能及应用的科学。

能源化学是利用化学原理与方法，研究能源转化、储存、传输与利用的科学。

B05 材料化学与能源化学

- B0501 无机与纳米材料化学
- B0502 有机高分子功能材料化学
- B0503 有机高分子结构材料化学
- B0504 复合与杂化材料化学
- B0505 智能与仿生材料化学
- B0506 含能材料化学
- B0507 碳基能源化学
- B0508 电化学能源化学
- B0509 可再生与可持续能源化学
- B0510 能量转换材料

材料化学

能源化学

能量转换



环境化学是研究化学物质在环境介质中的存在、特性、行为、效应及其污染控制原理和方法的科学。

B06 环境化学

- | | |
|-----------------|--------|
| B0601 环境污染化学 | → 污染分析 |
| B0602 污染控制与修复 | → 污染控制 |
| B0603 环境毒理与健康 | → 生态健康 |
| B0604 理论环境化学 | → 环境理论 |
| B0605 放射化学与辐射化学 | → 放射辐射 |
| B0606 安全与防护化学 | → 公共安全 |

化学生物学利用外源的化学物质，通过
介入式化学方法或途径，在分子层面上
对生命体系进行精准修饰或调控。

- B0701 分子探针 → 生物小分子
- B0702 生物分子的化学生物学 → 生物大分子
- B0703 化学遗传学 → 化学与遗传
- B0704 生物合成化学 → 生化合成
- B0705 药物化学生物学 → 药物化学
- B0706 化学生物学理论与技术 → 方法与技术

化学工程与工业化学是研究物质转化过程中物质运动、传递、反应及其相互关系的科学。

B08 化学工程与工业化学

B0801 化工热力学

B0802 传递过程

B0803 反应工程

B0804 分离工程

B0805 化工装备与过程强化

B0806 系统过程与化工安全

B0807 生物化工与轻化工

B0808 精细化工与绿色制造

B0809 材料化工与产品工程

B0810 能源化工

B0811 资源与环境化工

→ 化工基础

传递、反
应与分离

装备安全

化工生产

资源能源

新旧代码系统对照说明

新、旧代码的差异变动

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

新、旧代码的差异变动

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

}

新设立

→ 新扩展

→ 新设立

→ 新扩展

→ 新设立

→ 新扩展

新设立方向举例之一

B05 材料化学与能源化学

B0501 无机与纳米材料化学 B0508 电化学能源化学

B050101 晶态固体材料

B050801 超级电容器

B050102 非晶态材料

B050802 燃料电池

B050103 无机膜材料

B050803 化学电源

B050104 低维纳米材料

B050804 太阳能电池

B050105 团簇材料

B050805 其他新型电池

B050106 分子基材料

B050806 电池回收化学

新设立方向举例之二

B07 化学生物学

B0703 化学遗传学

B070301 正向化学遗传学

B070302 反向化学遗传学

B070303 化学表观遗传学

B070304 化学表观转录组学

B0704 生物合成化学

B070401 酶化学机制

B070402 生物合成策略与机制

B070403 活性与结构导向的生物合成

B070404 合成生物学

新设立方向举例之三

B0201	催化化学	新增内容
B020101	催化基础与理论	模型催化 催化机理 理论计算 催化热力学 催化动力学
B020102	催化剂设计和制备	活性中心的调控 单原子催化剂 多级孔催化材料 新型分子筛 多功能催化剂

新设立方向举例之四

新代码	新条目	原代码	原条目
B0301	理论与计算化学		
B030101	量子化学	B030201	量子化学
B030102	化学统计力学	B030202	化学统计力学
B030103	化学动力学理论	B030203	化学动力学理论
B030104	计算模拟方法与应用	B030204	计算模拟方法与应用
B030105	化学程序与软件	无	无

新设立方向举例之四

新代码	新条目	原代码	原条目
B0301	理论与计算化学		
B030101	量子化学	B030201	量子化学
B030102	化学统计力学	B030202	化学统计力学
B030103	化学动力学理论	B030203	化学动力学理论
B030104	计算模拟方法与应用	B030204	计算模拟方法与应用
B030105	化学程序与软件	无	无



占领理论阵地，提升软实力
开发自主知识产权的软件包

新扩展方向举例之一

B06 环境化学

B0605 放射化学与辐射化学

B060501 环境放射化学

B060502 放射核素分析

B060503 环境辐射化学

B060504 放射计算化学

B060505 放射性废物处理与
处置

B0606 安全与防护化学

B060601 化学品安全与防护

B060602 生物安全与防护

B060603 辐射安全与防护

B060604 危险品检测、处理

与处置

新扩展方向举例之二

B08 化学工程与工业化学

B0809 材料化工与产品工程

B080901 材料的功能设计与化工制备

B080902 材料应用化工基础

B080903 化工产品加工过程与工艺

B080904 产品全生命周期评价与循环利用

新扩展方向举例之二

B08 化学工程与工业化学

B0809 材料化工与产品工程

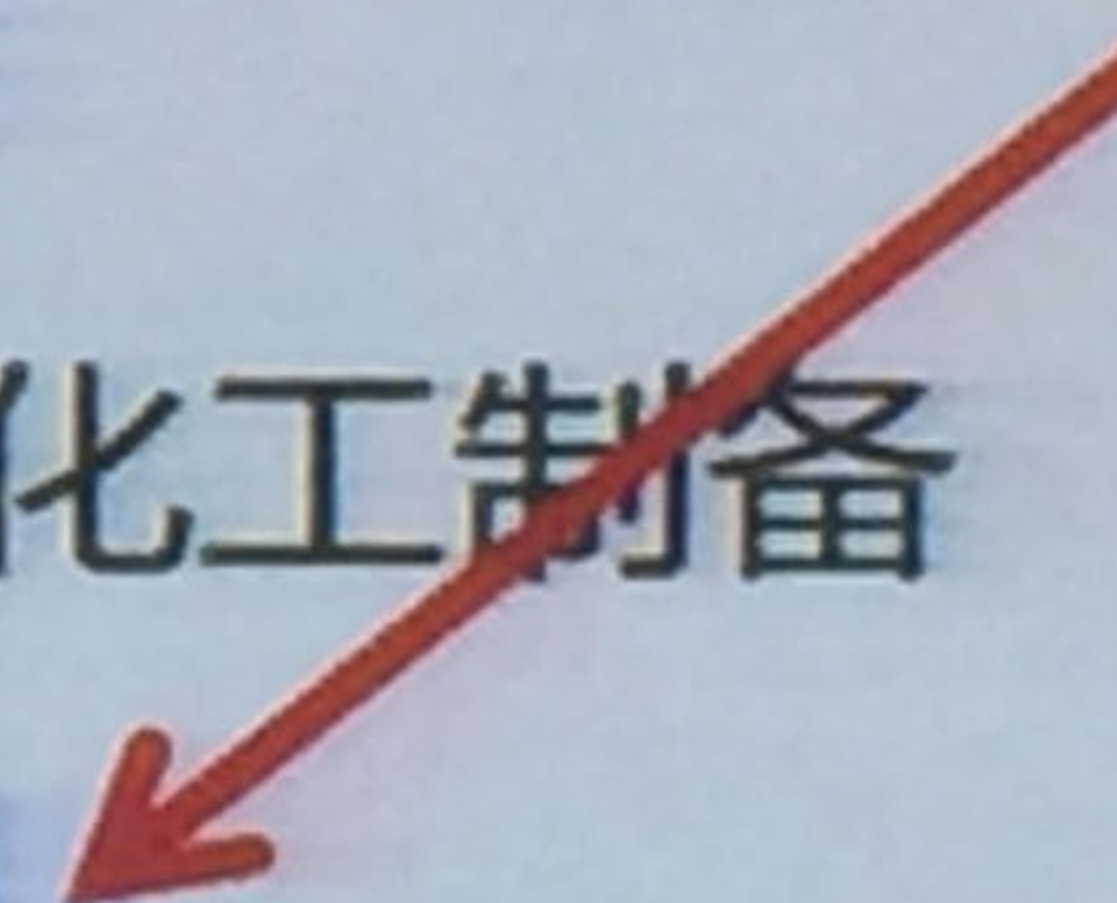
B080901 材料的功能设计与化工制备

B080902 材料应用化工基础

B080903 化工产品加工过程与工艺

B080904 产品全生命周期评价与循环利用

物质在材料内的溶解、扩散、迁移和转化等



新扩展方向举例之二

B08 化学工程与工业化学

B0809 材料化工与产品工程

B080901 材料的功能设计与化工制备

B080902 材料应用化工基础

B080903 化工产品加工过程与工艺

B080904 产品全生命周期评价与循环利用

物质在材料内的溶解、扩散、迁移和转化等

化工品分子设计、工艺流程和加工过程等

新扩展方向举例之二

B08 化学工程与工业化学

B0809 材料化工与产品工程

B080901 材料的功能设计与化工制备

B080902 材料应用化工基础

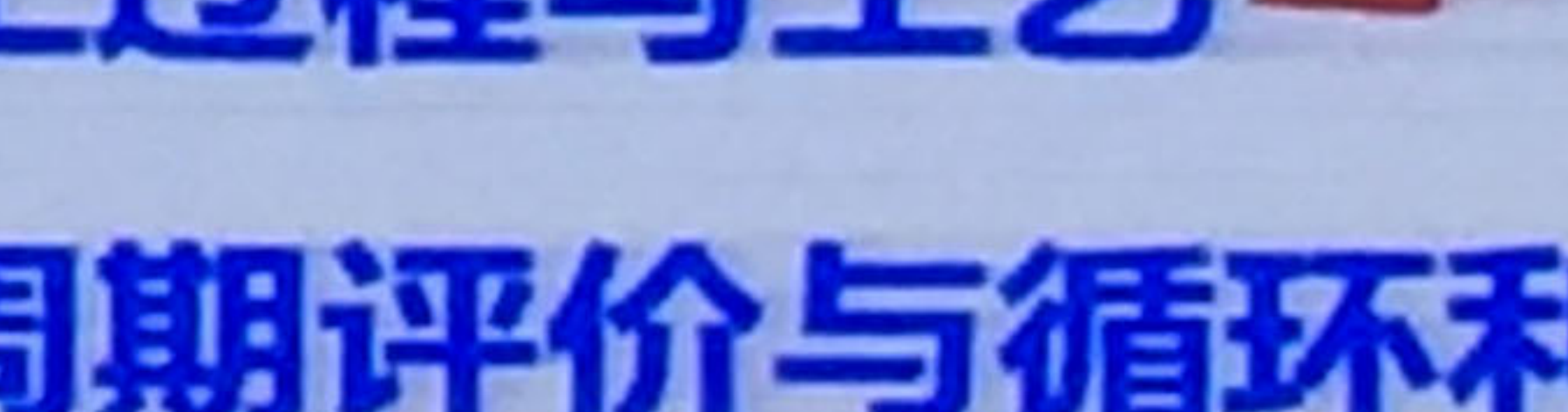
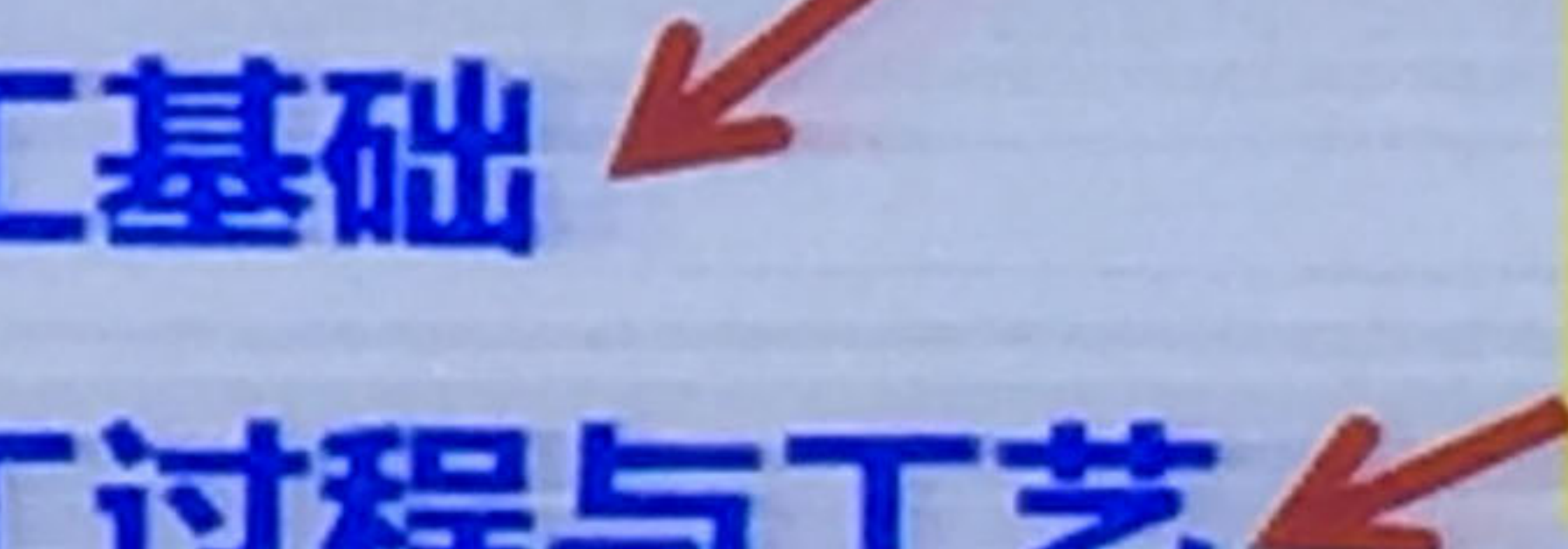
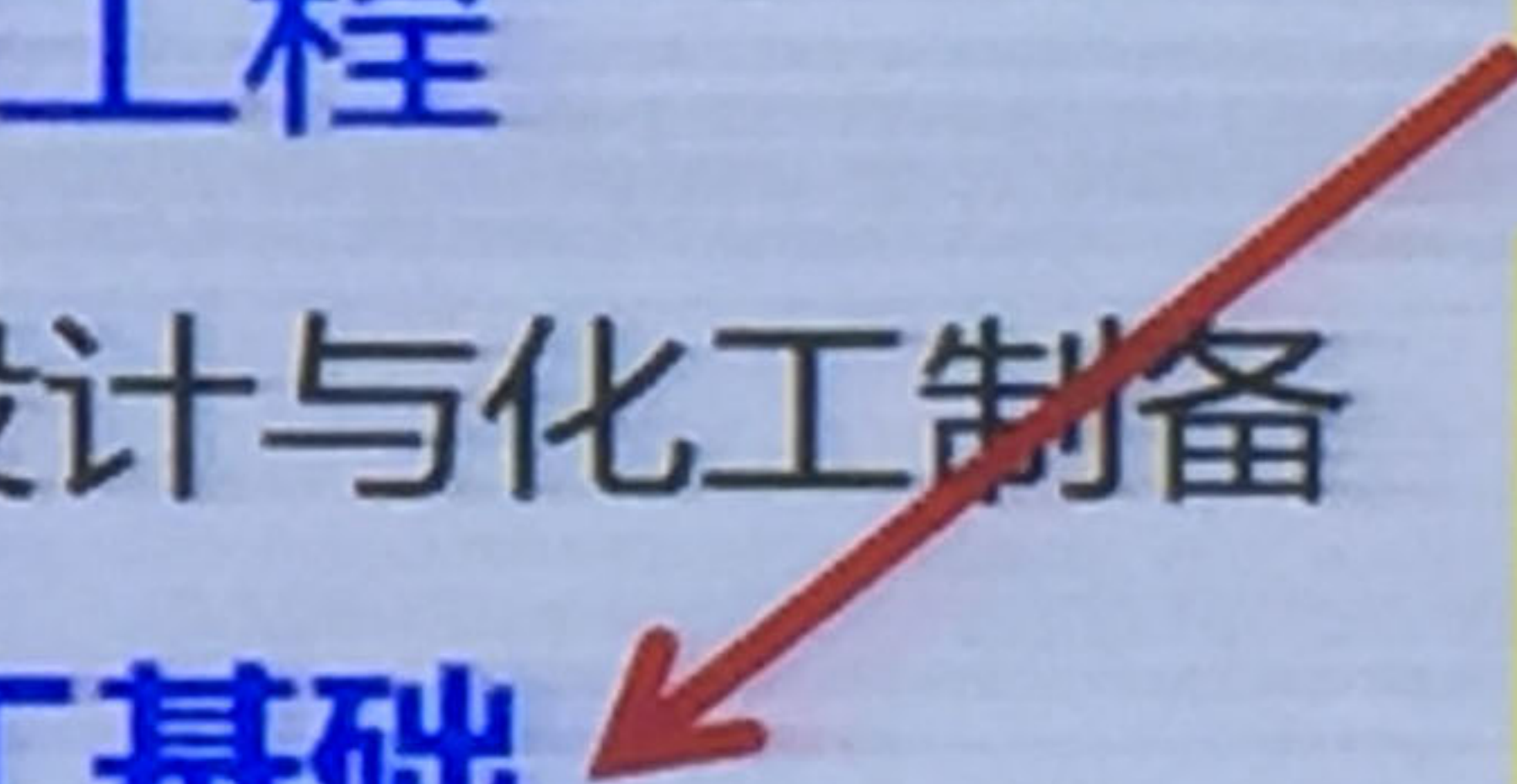
B080903 化工产品加工过程与工艺

B080904 产品全生命周期评价与循环利用

物质在材料内的溶解、扩散、迁移和转化等

化工品分子设计、工艺流程和加工过程等

产品系统生命周期各阶段的环境评价及产品的循环利用



新代码—原代码的对照举例

催化 剂制 备	B0103	有机合成	B050104	低维纳米材料
	B010303	金属催化合成反应	B050105	团簇材料
	B0201	催化化学	B0507	碳基能源化学
	B020102	催化剂设计和制备	B050701	天然气活化与转化
	B020103	多相催化	B050702	煤转化化学基础
	B020104	均相催化	B050703	石油资源化学
	B020105	团簇仿生催化	B050704	二氧化碳化学转化
	B020106	光催化	B0803	反应工程
	B0501	无机与纳米材料化学	B080301	介尺度时空动态结构
	B050101	晶态固体材料	B0805	化工装备与过程强化
	B050103	无机膜材料	B080504	新材料过程强化

新代码—原代码的对照举例

新代码	新条目	原代码	原条目
B0101	元素化学		
B010101	主族元素化学	B0110	同位素化学
		B010202	主族元素化学
		B020301	有机磷化学
		B020302	有机硅化学
		B020303	有机硼化学
		B020304	有机氟化学
B010102	过渡金属元素化学	B010203	过渡金属化学
		B010204	丰产元素与多酸化学
B010103	稀土与锕系元素化学	B010201	稀土化学

原代码—新代码的对照举例

原代码	原条目	新代码	新条目
B05	分析化学	B04	化学测量学
B0501	色谱分析	B040103	色谱分析
B050101	气相色谱		
B050102	液相色谱		
B050103	离子色谱与薄层色谱		
B050104	毛细管电泳及电色谱	B040104	电泳分析
B050105	微流控系统与芯片分析	B040105	微纳流控
B050106	色谱柱固定相与填料	B040102	分离介质

原代码——新代码的对照举例

原代码	原条目	新代码	新条目
B05	分析化学	B04	化学测量学
B0501	色谱分析	B040103	色谱分析
B050101	气相色谱		
B050102	液相色谱		液相色谱
B050103	离子色谱与薄层色谱		
B050104	毛细管电泳及电色谱	B040104	电泳分析
B050105	微流控系统与芯片分析	B040105	微纳流控
B050106	色谱柱固定相与填料	B040102	分离介质

原代码—新代码的对照举例

原代码	原条目	新代码	新条目
B05	分析化学	B04	化学测量学
B0501	色谱分析	B040103	色谱分析
B050101	气相色谱		
B050102	液相色谱		
B050103	离子色谱与薄层色谱		
B050104	毛细管电泳及电色谱	B040104	电泳分析
B050105	微流控系统与芯片分析	B040105	微纳流控
B050106	色谱柱固定相与填料	B040102	分离介质

原—多对——新

这一切究竟为哪般？

想之人未想，做人所未做；
采众家之长，成一家之言。

利用新代码精准申请新项目

“总有一款适合你”

利用新代码精准申请新项目

“总有一款适合你”

大家好，才是真正的好

謝謝

