板块化 PCK 教学设计导引

小组：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 教学主题：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A 任务分析 ——A1 内容架构分析

A1.1 教学内容（知识技能、认识方法、价值观念）的范畴分析

（1） 课程内容－教科书内容－教学内容 （KoC-CTO）

\*课程内容可参考“内容要求”“学习活动建议”“情境素材建议”“学业要求”；教材内容可参考章引言、所在章节的标题、各个栏目（如实验活动、思考与讨论、科学史话、方法导引、资料卡片......）；基于二者再梳理归纳教学内容

A1.2 教学内容（知识技能、认识方法、价值观念）的架构分析

（2）内容架构图（SMK-CTO）

\*可基于(1)绘制