

## 第三节

# 中学物理教学环节设计及其案例研究

教学过程  
设计

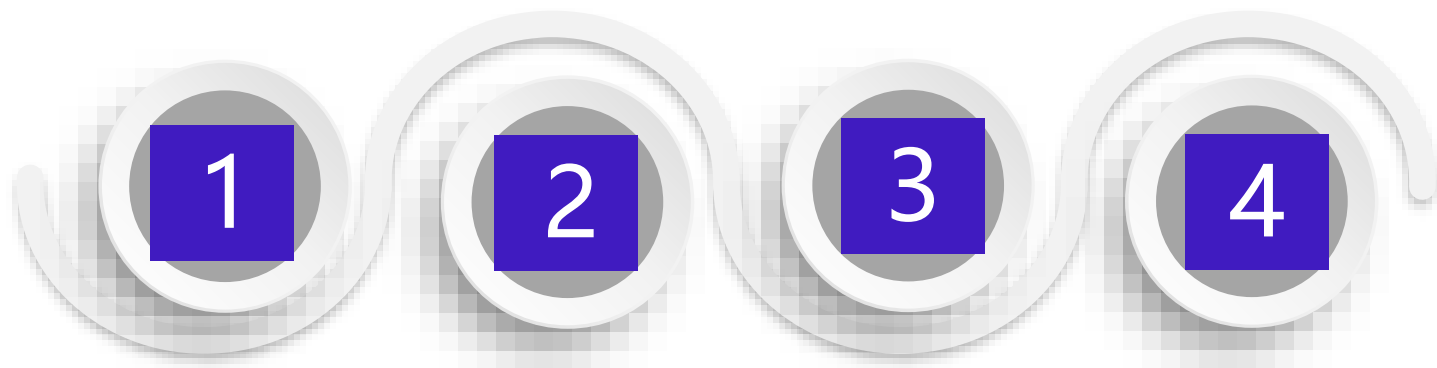


教学环节	教学内容	教师活动	学生活动	设计宗旨与意图

# 一、中学物理课堂教学的主要环节

新课导入

课堂小结



新课教学

布置作业

## 二、中学物理课堂导入的常用方法

直接导入；

**复习导入；**

经验导入；

游戏导入；

实验导入；

**魔术导入；**

视频导入；

**故事导入；**

.....

### 三、中学物理课堂导入视频案例观摩



A教师

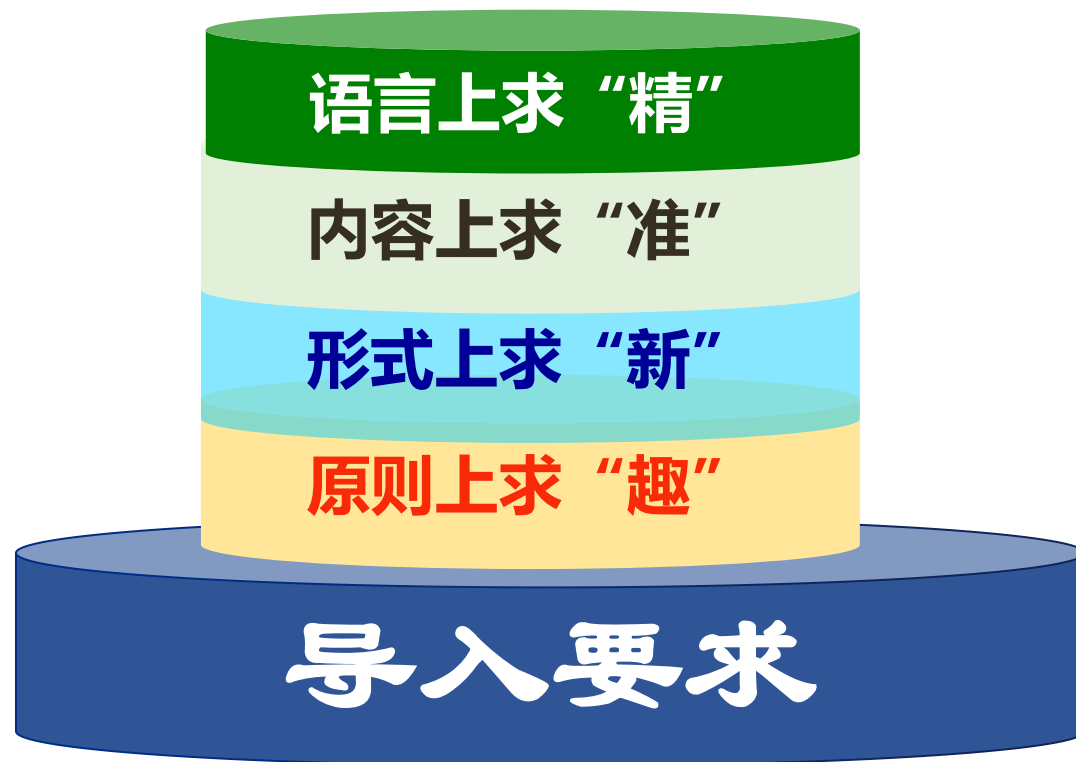


B教师



投票

## 四、物理课堂导入的基本要求



## 五、物理课堂导入的一般程序



## 六、物理课堂导入设计与实施

### 小组任务与要求

**任务：组内研讨推选代表进行展示**

**要求：**

- 1.简要进行自我介绍（组号、姓名、所选课题、学段等）**
- 2.说出所采用的课堂导入类型**
- 3.限时3-4分钟**

## 六、物理课堂导入设计与实施



**小组展示与交流**



谢 谢