**教 案**

 第 课时 教案序号

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 授课章（单元）及内容 | 第一章复习课 | 课时安排 |  | 备课时间 |  |
| 教学目标 | 理解集合子集、真子集、相等的关系，能正确判断两个集合之间的关系。 |
| 教学重点 | 子集、真子集的概念 |
| 教学难点 | 学会借助子集、真子集的概念解题 |
| 教学资源 | 教参，一体机 |
| 教学结构安排 |
| 教学环节 | 教学内容 | 教师活动 | 学生活动 | 教学方法、手段、技术应用 |
| 导入 | **一、复习**1、子集的概念：2、真子集的概念：3、判断一个集合子集的个数的方法： | 提问引导 | 回答思考 | 启发引导式 |
| 新授 | **二、集合包含关系的性质** 1. **例题讲解**

  **课堂检测** | 引导总结讲解引导讲解板书引导总结引导巡查讲解 | 总结归纳理解思考回答思考探究讨论板演 | 讲解法讲解法反思巩固 |
| 总结 | 能正确判断两个集合的关系，能运用集合之间的关系解决相应问题 |
| 作业 | 书P 23习题T3、4 |
| 板书设计 |

|  |  |
| --- | --- |
| 板书设计 | 课题 |
| 一、复习二、集合的性质 | 例1：举一反三 | 例2：课堂练习  |

 |
| 教学后记 |  |