**教 案**

 第 课时 教案序号

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 授课章（单元）及内容 | 专题三对数函数图像及其性质 | 课时安排 |  | 备课时间 |  |
| 教学目标 | 理解对数函数的概念，掌握其定义域、图象特征、增减性质 |
| 教学重点 | 理解对数函数的概念，掌握其定义域、图象特征、增减性质 |
| 教学难点 | 理解对数函数的概念，掌握其定义域、图象特征、增减性质 |
| 教学资源 |  |
| 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 | 对数函数概念，图像及其性质 |  |  |  |
| 新授 | IMG_256 |  |  |  |
| 新授 | 教学内容 | 教师活动 | 学生活动 | 教学方法、手段、技术应用 |
| IMG_256IMG_256IMG_256 |  |  |  |
| 总结 | 对数函数图像及其性质 |
| 作业 |  |
| 板书设计 |  |
| 教学后记 |  |