**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_256  IMG_256  IMG_256 | | | |  |  | |  | |
| 总结 | 对数函数图像及其性质 | | | | | | | | |
| 作业 |  | | | | | | | | |
| 板书  设计 |  | | | | | | | | |
| 教学  后记 |  | | | | | | | | |