**教 案**

第 课时 教案序号

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 授课章（单元）及内容 | | 专题三幂函数与指数函数 | 课时  安排 |  | | | 备课  时间 | |  |
| 教学目标 | 理解指数函数概念与性质，利用性质解决相关问题 | | | | | | | | |
| 教学重点 | 理解指数函数概念与性质，利用性质解决相关问题 | | | | | | | | |
| 教学难点 | 理解指数函数概念与性质，利用性质解决相关问题 | | | | | | | | |
| 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 | IMG_256 | | | | 提问 | 回答 | |  | |
| 新授 | IMG_256  IMG_256 | | | | 引导  质疑 | 回忆  总结 | |  | |
| 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 | | | | 引导 | 分析  解决问题 | |  | |
| 总结 | 指数函数性质 | | | | | | | | |
| 作业 |  | | | | | | | | |