教 学 进 度 计 划 表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 周次 | 起止日期 | 教 学 内 容 |
| 1 | 9.1-9.3 | 密度复习、拓展、测试、评讲 |
| 2 | 9.6-9.10 | 固体的压力、压强及压强测试 |
| 3 | 9.13-9.17 | 液体压强、连通器、液体压强习题 |
| 4 | 9.20-9.24 | 大气压强、密度、压强整章复习、测试评讲 |
| 5 | 9.27-10.1 | 浮力、浮力大小与什么有关探究、阿基米德原理 |
| 6 | 10.4-10.8 | 密度、压强、浮力全部结束 |
| 7 | 10.11-10.15 | 电学的序言部分及电路的基础知识 |
| 8 | 10.18-10.22 | 电荷、电流表使用、电压、电压表使用 |
| 9 | 10.25-10.29 | 期中复习、知识归纳、测验、评讲 |
| 10 | 11.1-11.5 | 欧姆定律、电阻 |
| 11 | 11.8-11.12 | 滑动变阻器、电阻测量 |
| 12 | 11.15-11.19 | 探究电流与电压、探究电阻大小、测电阻异同 |
| 13 | 11.22-11.26 | 串联电路及其特点 |
| 14 | 11.29-12.3 | 并联电路及其特点 |
| 15 | 12.6-12.10 | 电路的动态分析、故障分析 |
| 16 | 12.13-12.17 | 电能与电功率 |
| 17 | 12.20-12.24 | 电学基础知识、电学实验专题复习测试 |
| 18 | 12.27-12.31 | 本学期电学知识复习 |
| 19 | 1.3-1.7 | 本学期力学知识复习 |
| 20 | 1.10-1.14 | 综合练习 |
| 21 | 1.17-1.20 | 期末大考 |