高三物理组教学计划2023.2.14

**又是一年高考季，虽然有很多新困难，但是永恒不变的是冲刺高考，预留遗憾的决心。**

**一、二轮复习目标、宗旨**

**(一)通过二轮复习帮助学生认知高考考题的特点，补齐一轮复习不足**

**（二）深化高考考题概念、原理、定理定律的认识、理解和应用，培养物理学科的学习方法，解题方法。**

**（三）结合各知识点复习，加强习题训练，提高分析解决实际问题的能力，训练解题规范，逐步向高考靠近**

**二、复习具体措施**

**(一)第二轮复习中，要求学生跟上复习进度，不懂就问，不留知识死角。**

**（二）注重方法、步骤及一般的解题思维训练，精讲多练，提高学生分析具体情景，建立物理图景，寻找具体适用规律的能力。**

**（三）提高课堂教学的质量, 更接近高考，贴近高考**

**（四）提高二轮训练的效率,结合周练，训练题要做到精心设计,训练题全收全改,有针对性地做好讲评.**

**（五）典型的习题,学生容易错的题目,通过作业加强训练.**

**三、复习策略**

**（一）每周周二模拟训练和滚动训练结合**

**（二）晚自习和周末限时训练：留作业限定时间，课堂训练限定时间，指导学生合理分配答题时间**

**（三）分层教学，分类推进，因材施教，全面提高**

　　具体教学计划：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 模块 | 课时 | 课题名称 | 编者 |
| 第一周 | 第一课时 | 期末备考：地市模拟题 | 冯强 |
| 第二课时 | 期末备考：地市模拟题 | 王国英 |
| 第三课时 | 期末考试 | 张平 |
| 第四课时 | 期末考试 | 邢庆涛 |
| 第五课时 | 期末考试 | 冯强 |
| 第二周 | 第一课时 | **专题一：力与运动**  第一节 力与物体的平衡 | 刘元波 |
| 第二课时 | 周练 | 王国英 |
| 第三课时 | 周练试卷处理 | 张平 |
| 第四课时 | 第二节 牛顿运动定律 | 邢庆涛 |
| 第五课时 | 第三节抛体运动 | 冯强 |
| 第三周 | 第一课时 | 第四节 圆周运动 天体运动 | 刘元波 |
| 第二课时 | 周练 | 王国英 |
| 第三课时 | 周练试卷处理 | 张平 |
| 第四课时 | **专题二：能量与动量**  第5讲 功与功率 | 邢庆涛 |
| 第五课时 | 第6讲 动能定理 机械能守恒 | 冯强 |
| 第四周 | 第一课时 | 专题：传送带 | 刘元波 |
| 第二课时 | 周练 | 王国英 |
| 第三课时 | 周练试卷处理 | 张平 |
| 第四课时 | 第7讲 动量 | 邢庆涛 |
| 第五课时 | 专题：板块模型 | 冯强 |
| 第五周 |  | **备考第一次练兵考试** |  |
| 第六周 | 第一课时 | **专题三：电场与磁场**  第8讲电场 | 王国英 |
| 第二课时 | 周练 | 张平 |
| 第三课时 | 周练试卷处理 | 邢庆涛 |
| 第四课时 | 第9讲磁场 | 冯强 |
| 第五课时 | 专题：带电粒子在复合场中的运动 | 刘元波 |
| 第七周 | 第一课时 | 专题：带电粒子在交变场中的运动 | 王国英 |
| 第二课时 | 周练 | 张平 |
| 第三课时 | 周练试卷处理 | 邢庆涛 |
| 第四课时 | 专题：带电粒子在立体空间的运动 | 冯强 |
| 第五课时 | **专题四：电路与电磁感应**  第10讲直流电路与交变电流 | 刘元波 |
| 第八周 | 第一课时 | 第11讲 电磁感应 | 王国英 |
| 第二课时 | 周练 | 张平 |
| 第三课时 | 周练试卷处理 | 邢庆涛 |
| 第四课时 | 专题：动量和电磁感应结合 | 冯强 |
| 第五课时 | **专题五：机械振动机械波 光学 电磁波**  第12讲 机械振动和机械波 | 刘元波 |
| 第九周 | 第一课时 | 第13讲 光学 电磁波 | 王国英 |
| 第二课时 | 周练 | 张平 |
| 第三课时 | 周练试卷处理 | 邢庆涛 |
| 第四课时 | **专题六：热学 近代物理**  第14讲 热学 | 冯强 |
| 第五课时 | 第15讲 近代物理 | 刘元波 |
| 第十周 | 第一课时 | **专题七：实验**  第16讲 力学实验 | 王国英 |
| 第二课时 | 周练 | 张平 |
| 第三课时 | 周练试卷处理 | 邢庆涛 |
| 第四课时 | 第16讲 力学实验2 | 冯强 |
| 第五课时 | 第17讲 电学实验1 | 刘元波 |
| 第十一周 | 第一课时 | 第17讲 电学实验2 | 王国英 |
| 第二课时 | 周练 | 张平 |
| 第三课时 | 周练试卷讲解 | 邢庆涛 |
| 第四课时 | **第二次练兵备考** | 冯强 |
| 第五课时 | **第二次练兵备考** | 刘元波 |
| 第十二周 | 第一课时 | **第二次练兵备考** | 王国英 |
| 第二课时 | 第二次练兵考试试卷处理 | 张平 |
| 第三课时 | 第二次练兵考试试卷处理 | 邢庆涛 |
| 第四课时 | 第18讲 热学和光学实验1 | 冯强 |
| 第五课时 | 第18讲 热学和光学实验2 | 刘元波 |
| 第十三周 |  | 五一劳动节 |  |
| 第十四周 | 第一课时 | 选择题热身练1 | 王国英 |
| 第二课时 | 周练 | 张平 |
| 第三课时 | 周练试卷讲解 | 邢庆涛 |
| 第四课时 | 选择题热身练2 | 冯强 |
| 第五课时 | 选择题热身练3 | 刘元波 |
| 第十五周 | 第一课时 | 实验题热身练1 | 王国英 |
| 第二课时 | 周练 | 张平 |
| 第三课时 | 周练试卷讲解 | 邢庆涛 |
| 第四课时 | 实验题热身练2 | 冯强 |
| 第五课时 | 实验题热身练3 | 刘元波 |
| 第十六周 | 第一课时 | 计算题热身练1 | 王国英 |
| 第二课时 | 周练 | 张平 |
| 第三课时 | 周练试卷讲解 | 邢庆涛 |
| 第四课时 | 计算题热身练2 | 冯强 |
| 第五课时 | 计算题热身练3 | 刘元波 |
| 第十七周 | 第一课时 | 靠前热身练 | 王国英 |
| 第二课时 | 靠前热身练 | 张平 |
| 第三课时 | 靠前热身练 | 邢庆涛 |
| 第四课时 | 靠前热身练 | 冯强 |
| 第五课时 | 靠前热身练 | 刘元波 |
| 第十八周 | 高考 | | |
|
|