

高二机械基础教学进度表

2023 ——— 2024 学 年 上 学 期

课程名称	机械基础	专 业	机械加工	总学时数	140
任课班级	高二年级		任课教师	孙俊亭	
教 材	机械基础				
出 版 社	高等教育出版社				

周次	教学内容	课时	教 学	课外作业
			形 式	辅导安排
1	液压传动工作原理	6	讲授	练习题
2	液压传动元件	6	讲授	练习题
3	液压传动系统	6	讲授	练习题
4	小综合复习、月测试	6	测试	试题
5	气压传动工作原理	6	讲授	练习题
6	气压传动系统	6	讲授	练习题
7	复习总结	6	复习	复习题
8	小综合复习、月测试	6	测试	试题
9	期中考试	6	测试	试题
10	力的基本性质	6	讲授	练习题
11	约束和约束反力	6	讲授	练习题
12	小综合复习、月测试	6	测试	试题
13	力矩	6	讲授	练习题
14	力偶和力偶矩	6	讲授	练习题
15	合力矩定理	6	讲授	练习题
16	小综合复习、月测试	6	测试	试题
17	平面受力时的平衡方程及应用	6	讲授	练习题
18	平面受力的特殊情况	6	讲授	练习题
19	小综合复习、月测试	6	讲授	试题
20	期末前复习	6	测试	试题