

# 高三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	高三年级		任课教师	张绍宏	
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	绪论	7	讲授	复习题
	机械概述			
2	构件的静力学	7	讲授	复习题
3	构件的静力学、杆件的基本变形	7	复习	复习题
4	杆件的基本变形	7	讲授	复习题
3	小综合复习、月测试	7	测试	试题
4	机械工程材料	7	讲授	复习题
5	机械工程材料、金属的热处理	7	讲授	
6	金属的热处理	7	讲授+	复习题
7	金属的热处理	7	复习	复习题
8	小综合复习、月测试	7	测试	试题
9	期中考试	7	测试	试题
10	机械零件	7	讲授	复习题
11	机械零件	7	讲授	复习题
12	小综合复习、月测试		测试	试题
13	常用机构	7	讲授	复习题
14	常用机构		讲授	复习题
15	机械传动		讲授	复习题
16	小综合复习、月测试	7	测试	试题
17	液压传动	7	讲授	复习题
18	液压传动	7	讲授	复习题
19	小综合复习、月测试	7	讲授	试题
20	期末前复习	7	测试	试题