



机械制造技术专业 教师授课计划（典型件）



目 录

2021-2022 学年度第一学期教师授课计划	3
2021-2022 学年度第二学期教师授课计划	4
2022-2023 学年度第一学期教师授课计划	5
2022-2023 学年度第二学期教师授课计划	5



2021-2022 学年度第一学期教师授课计划

专业 机械制造技术 学科 金工 授课班级 21 机制二、21 机制三、21 机制四、21 机制五、21 机制六 授课教师 侯春芳

本学期实际授课 13 周（其中新授课 48 节 复习考试 2 节 机动 2 节）

周次	节数	内 容	备注
1	4	3.1 合金及其组织	
2		实习	
3	4	3.2 铁碳合金的基本组织与性能	
4		实习	
5	4	3.3 铁碳合金相图	
6		实习	
7	4	3.4 碳素钢	
8		实习	
9	4	4.1 热处理的原理及分类 4.2 加热和冷却时的组织转变	
10	4	4.3 热处理的基本方法	
11	4	4.4 钢的表面热处理	
12		实习	
13	4	4.5 零件的热处理分析	
14	4	5.1——5.2 合金钢的分类和牌号	
15	4	5.3 合金结构钢	
16	4	5.4 合金工具钢	
17		实习	
18	4	5.5 特殊性能钢	
19	4	5.6 钢的火花鉴别	
20		机动周	
21		复习	
22		期末考试	



2021-2022 学年度第二学期教师授课计划

专业 机械制造技术 学科 焊工实习 授课班级 21 机制三、四、六

授课教师 王金龙

本学期实际上课 9 周共 (其中讲新课 315 节 复习考试 40 节机动 40 节)

周次	节数	内 容	备 注
1			
2			
3	35	21 机制三引弧与运条	
4			
5	35	21 机制四引弧与运条	
6			
7	35	21 机制六引弧与运条	
8			
9	35	21 机制六平角焊	
10			
11	35	21 机制三平角焊	
12			
13	35	21 机制四平角焊	
14			
15	35	21 机制三 V 形坡口平焊对接	
16			
17	35	21 机制四 V 形坡口平焊对接	
18			
19	35	21 机制六 V 形坡口平焊对接	
20		技能考试	
21			



2022-2023 学年度第一学期教师授课计划表

专业 机械制造技术 授课教师 刘志霞 授课班级 22 机制三、机制四、机制五
本学期实际授课 13 周。(其中每班新授课 44 节 复习考试 4 节 机动 4 节。

周次	节数	内 容	备注
1	4	§ 5-1 组合体的组合形式与表面连接关系	
2		实习	
3	4	§ 5-2 画组合体视图的方法与步骤	
4		实习	
5		国庆放假	
6	4	§ 5-2 画组合体视图的方法与步骤	
7	4	§ 5-3 组合体的尺寸标注	
8		实习	
9	4	§ 5-4 读组合体视图的方法与步骤	
10		实习	
11	4	§ 5-4 读组合体视图的方法与步骤	
12	4	§ 5-4 读组合体视图的方法与步骤	
13	4	§ 6-1 视图	
14		实习	
15	4	§ 6-2 剖视图	
16		实习	
17	4	§ 6-2 剖视图	
18	4	§ 6-3 断面图	
19	4	机动周	
20	4	期末考试	



2022-2023 学年度第二学期教师授课计划

专业 机械制造技术 学科 语文 授课班级 22 机制三、22 机制五、六

授课教师 汪玉红

本学期实际上课 13 周，（其中讲新课 42 节 复习考试 12 节 机动 6 节）

周次	节数	内 容	备 注
1	2	《项链》	
2		实习	
3	2	《我有一个梦想》	
4	2	《钱》	
5		实习	
6	2	《守财奴》	
7		实习	
8	2	《史无前例的大迁徙》	
9		实习	
10	2	《我的空中楼阁》	
11	2	《合欢树》	
12	2	《现代诗二首》	
13		实习	
14	2	《中国，水的困惑》	
15		实习	
16	2	《古诗词五首》	
17	2	《古诗词五首》	
18	2	《黄河落日》	
19		实习	
20	2	《雨巷》	
21		期末复习	
22		考试	