# F17《机械制造技术》考试范围说明

#### 一、考试性质

《机械制造技术》机械类专业硕士研究生复试笔试科目。《机械制造技术》 入学考试是为了招收具有较扎实的机械类相关专业知识,有发展潜力的优秀人才 而实施的具有选拔功能的水平考试,其指导思想是选拔具有较强分析与解决机械 领域复杂工程问题的专业人才。

### 二、考察目标

考察目标 1: 掌握机械加工工艺的基础理论和基本规律, 熟悉常用机床设备的工作原理、工艺范围, 掌握机床夹具的设计原理, 具有机械制造技术的基础专业知识;

考察目标 2: 理解并掌握金属切削基本原理、金属切削过程及积屑瘤、切削 热、机械加工振动等物理现象,并能对机械加工领域的复杂物理现象进行分析;

考察目标 3: 掌握机械加工工艺规程的设计方法,能独立分析和解决机械加工制造领域的工程实践问题,具有编制简单零件机械加工规程和制定合理工艺路线的能力,以解决工程实际中的机械制造工艺问题,开展新工艺、新技术的创新。

考核内容包括: 切削过程及其控制, 加工方法及装备, 机械加工质量及其控制, 工艺规程设计, 机床夹具设计和机械制造技术新发展等。要求学生能够建立与现代制造工业发展相适应的系统的知识体系。

## 三、考试形式

本考试为闭卷考试,满分为100分,考试时间为60分钟。

## 四、参考书目

- 1.《机械制造技术基础》,于骏一、邹青主编,机械工业出版社,2020年3月
- 2.《机械制造技术基础 (第 4 版)》,卢秉恒主编,机械工业出版社,2018 年 3 月
- 3.《机械制造技术基础》,黄卫东、周宏甫主编,高等教育出版社,2021年8月