华南理工大学2023年硕士研究生入学
《机械制造基础（901）》考试大纲

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 命题方式 | 招生单位自命题 | 科目类别 | 复试 |
| 满分 | 100 |
| 考试性质全国硕士研究生入学考试复试笔试科目 |
| 考试方式和考试时间闭卷考试，2小时 |
| 试卷结构 |
| 考试内容和考试要求901机械制造基础考试大纲特别提示：可携带无记忆功能的计算器、机械作图工具一、考试内容金属切削刀具、金属切削基本原理、金属切削机床、机械加工工艺规程的制定、机床夹具设计基础、机械加工精度及表面质量、先进制造工艺简介二、考试题型（分值，按100分计）1、 选  择（20-30分）2、 判断题（10-20分）3、 填空题（10-20分）4、 简答题（10-30分）5、 计算题（10-20分） |
| 备注选读科目：《机械制造技术基础》（第二版），主编：刘旺玉、曾志新、张赛军、杨舒，高等教育出版社。 |