

901机械制造基础考试大纲

《机械制造基础》硕士研究生入学考试大纲

考试时间： 2.5小
时

特别提示： 闭卷笔试、可携带计算
器

一、考试内容

金属切削刀具、金属切削过程、金属切削机床、机械加工工艺流程的制定、机床夹具设计基础、机械加工精度及表面质量、机械装配工艺、先进制造工艺简介

二、考试题型（分值，按100分计）

- 1、 选择、判断题（10-20分）
- 2、 填空题（10-20分）
- 3、 简答题（30-60分）
- 4、 证明题（10-20分）
- 5、 计算题（10-20分）