## 中国科学技术大学

## 2021 年硕士研究生入学考试复习大纲

科目名称	机械设计	编号	821
------	------	----	-----

## 一、考试范围及要点

考试范围包括指定参考书中所含盖的主要内容。机械设计考试在考查基本知识、基本理论的基础上,注重考查考生灵活运用这些基础知识观察和解决实际问题的能力。 考生应能:

- 1. 正确掌握和理解机械设计的基本方法、基础知识和基本概念,熟练掌握机械零件工作能力概念。
- 2. 熟练掌握和理解平面机构的结构分析方法。
- 3. 熟练掌握和理解平面连杆机构、凸轮机构的运动分析、计算与设计方法。
- 4. 熟练掌握和理解带传动特点、应用场合及设计方法。
- 5. 熟练掌握和理解各种齿轮传动的特点、啮合原理、设计计算、精度分析、材料选择、 结构设计以及应用场合等基本内容知识,掌握轮系的传动比计算方法。
- 6. 正确掌握螺旋传动的特点、设计方法及提高螺旋传动精度的措施。
- 7. 熟练掌握和理解轴和支承零件的设计计算内容,轴系结构的设计方法及基础知识。
- 8. 掌握直线运动导轨的结构特点、设计方法以及提高导轨运动精度的措施。
- 9. 掌握弹簧元件、各种联接件的特点和设计方法。
- 10. 初步掌握零件的几何精度概念、内容和标注方法。

## 二、考试形式与试卷结构

- (一) 答卷方式: 闭卷, 笔试。
- (二) 答题时间: 180 分钟。
- (三) 题型:基础知识简答题、设计计算题、结构分析设计(作图)题
- (四)各部分内容的考查比例 试卷满分为150分。其中: 机械设计基础知识基本概念简答内容约32% 各种机械传动机构分析计算基本内容约54% 机械机构的结构设计与分析基本内容约14%

参考书目名称	作者	出版社	版次	年份
精密机械设计	庞振基, 黄其 圣主编	机械工业出版社	第一版	2000