## 广东工业大学

## 全日制研究生招生考试专业课考试大纲

招生类别:(请选择:□博士生 ☑学术型硕士生 ☑专业学位硕士生)

考试科目(编号/名称): (801) 机械设计基础

基本内容: (300 字以内)

平面机构结构、运动和力分析,效率与自锁;

刚性转子平衡;

机械运转速度波动调节;

连杆机构及设计;

凸轮机构及设计;

齿轮机构传动原理、性能与尺寸计算:

轮系传动比计算;

其他常用机构工作原理:

机械系统方案设计及评价:

机械零件设计总论:

螺栓联接概念和计算;

平键联接:

带传动的受力、失效形式和计算准则;

链传动运动特性:

齿轮传动失效形式和计算准则,载荷系数,直齿圆柱、斜齿圆柱、直齿圆锥齿轮传动 受力分析:

蜗杆传动失效形式和计算准则、受力分析、材料配对;

滑动轴承基本概念、不完全润滑滑动轴承计算;

滚动轴承类型、结构及代号,寿命计算、滚动轴承组合设计;

轴结构设计及强度计算:

联轴器和离合器类型应用。

题型要求及分数比例: (博士生满分 100 分, 学术型、专业学位硕士生满分均 150 分)

- 1. 概念题(40%)
- 2. 分析题(30%)
- 3. 计算题(30%)