

## 一、核求:

了机械一和方法,掌握对常机械件分析、和方法,掌握合应用各机械件、各机构以及其它关专业机械传动和一机械力。点掌握机械基本方法、基本原理、基本思想、以及用机械决力。

## 二、核内容:

1. 关于机械件和机械基本概念。2. 机械件强度和准则。3. 机械件劳。4. 机械件摩擦、损、润滑及密封。5. 轮接、接。6. 带传动、传动、杆传动、传动。7. 、滑动承、滚动承。8. 了器型及型方法。