

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. 毂 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。