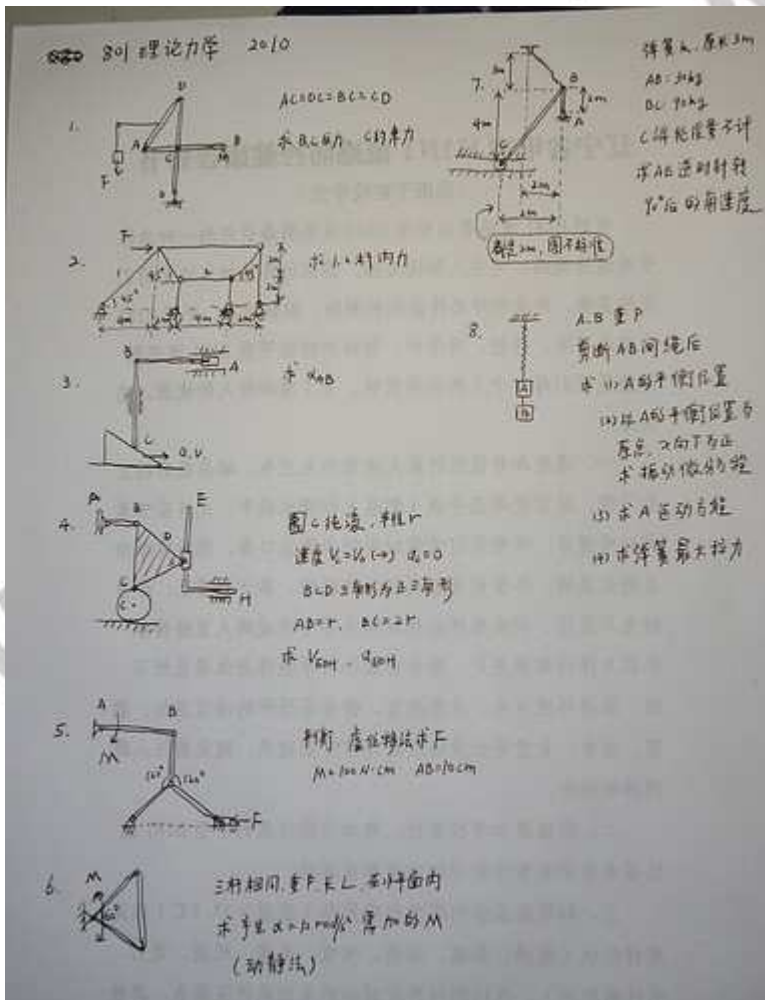


2010 年天津大学 801 理论力学考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 coolwarmkid 提供

1. 三杆的静力分析
2. 平面桁架结构的受力分析，求杆内力。（分析各个节点，找内力关系，整体力矩平衡方程）
3. 牵连运动为平动，求加速度。
4. 平面运动基点法，求加速度。一个三角形板。
5. 虚位移原理。
6. 动静法。
7. 动能定理，计算较麻烦。
8. 很简单的振动问题。



以上试题来自 kaoyan.com 网友的回忆，仅供参考，纠错请发邮件至 suggest@kaoyan.com。