南工骁鹰机械组第四次培训

静力学、机械原理、材料力学

# 培训时间

第一讲 10月19日 周二 21：00—22：30 T2 806

第二讲 10月21日 周四 21：00—22：30 T2 806

# 培训大纲

1. 静力学基础
2. 机械原理常识
   1. 机构的组成
   2. 机构运动简图
   3. 机构自由度
3. 材料力学常识
   1. 应力、应变和位移
   2. 杆件变形基本形式
   3. 其他载荷形式
   4. 改进方法

# 注意事项

1. 请勿迟到、早退或无故缺席，如需请假，请填写下列表格

[第四次培训请假统计](https://docs.qq.com/sheet/DSnlQWXZETmtkQnBz)

1. 本次培训录课，请假同学可观看回放学习。
2. 本次培训签到。