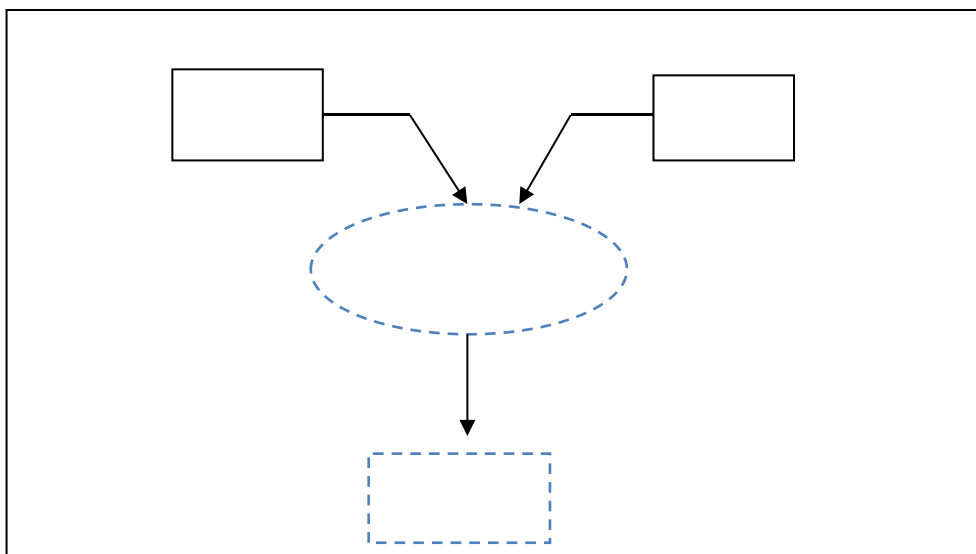
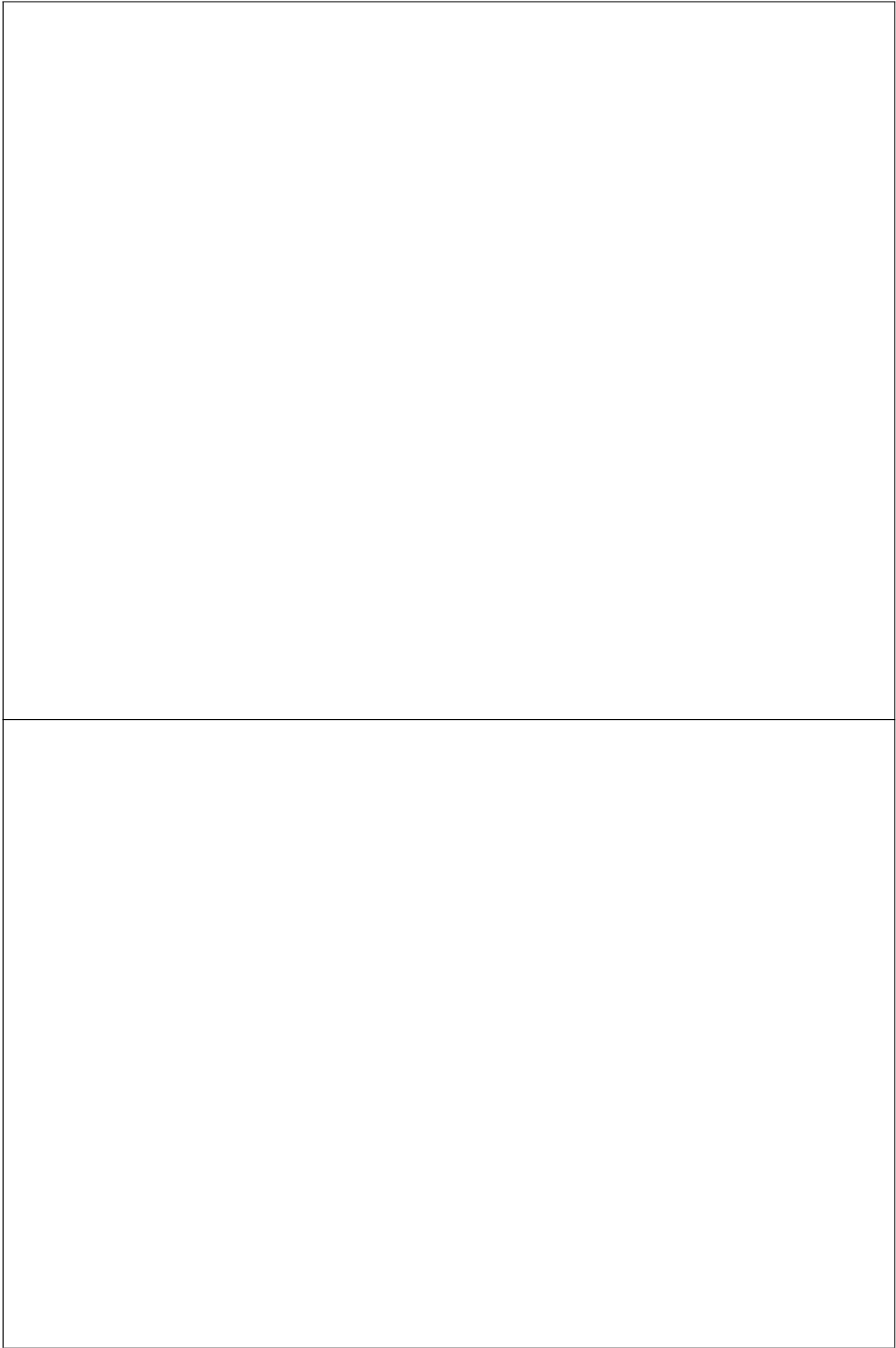




**1.**







建立模型

- 进行理论与计算
- 可靠性分析

疲劳分析

- 进行零件的力学分析
- 预测疲劳寿命

仿真优化

- ANSYS仿真
- 可靠性优化

**2.**

$$\max = T/W_p$$

$$\max = M/W_t$$

**3.**

