

(学校函授教材  
作高等教育自学用书)

# 理论力学 习题解

李景正 主编



宁科学技术出版社

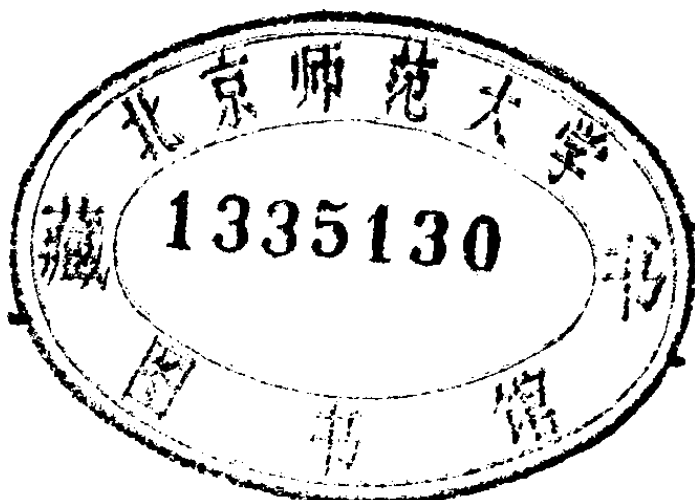
高等学校函授教材  
(兼作高等教育自学用书)

理论力学学习题解

李景正 刘思汉 郭福纯  
郭万镇 刘秀云 殷汝珍 编

李景正 主编

丁卯年三月



辽宁科学技术出版社  
一九八五年·沈阳

## 内 容 提 要

本书分上、下及其习题解三册出版。上册包括静力学和运动学；下册包括动力学；习题解包括上、下两册的全部习题解答。

本书可供函授大学、电大、业大学员和自学青年以及工程技术人员学习。

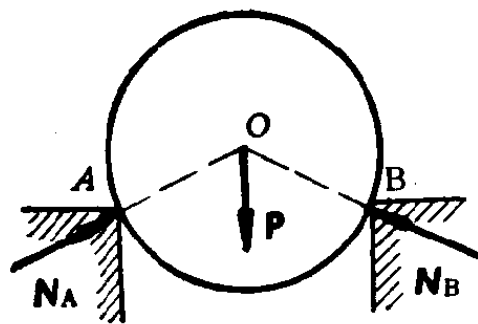
# 目 录

第一章 静力学基础	1
第二章 平面汇交力系	15
第三章 力矩 平面力偶系	45
第四章 平面一般力系	60
第五章 摩擦	128
第六章 空间汇交力系	168
第七章 空间力偶系	182
第八章 空间一般力系 重心	189
第九章 点的运动	231
第十章 刚体的基本运动	264
第十一章 点的合成运动	283
第十二章 刚体平面运动	325
第十三章 刚体绕定点运动与刚体一般运动	387
第十四章 动力学的基本定律（无习题）	411
第十五章 质点运动微分方程	412
第十六章 质点的相对运动	434
第十七章 动量定理	445
第十八章 动量矩定理	477
第十九章 动能定理	505
第二十章 达朗伯原理	550
第二十一章 碰撞	620
第二十二章 虚位移原理	636
第二十三章 拉格朗日方程	663
第二十四章 振动	692

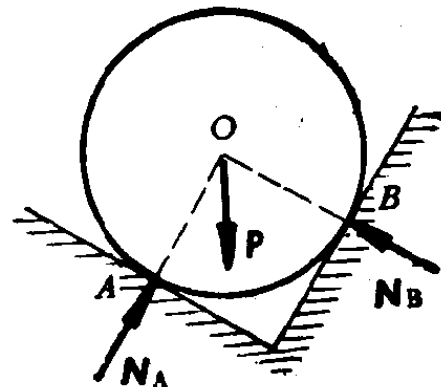
# 第一章 静力学基础

1—1 画出下列物体的受力图。设各处接触都是光滑的。除图中标明外，物体自重不计

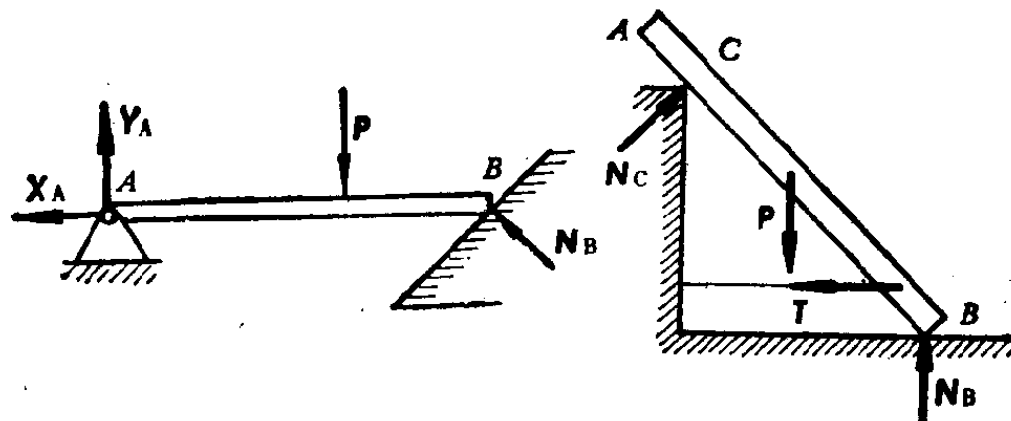
解 各物体受力如图所示。



(1)

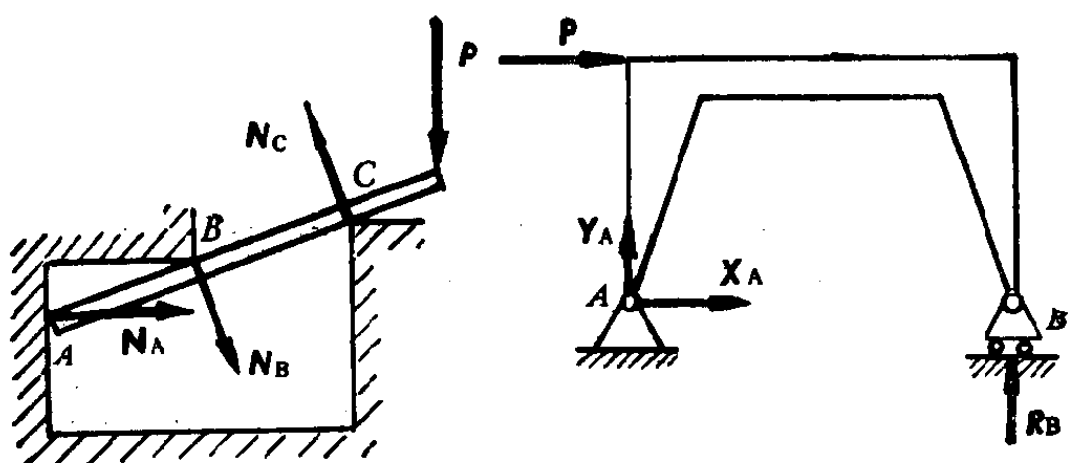


(2)



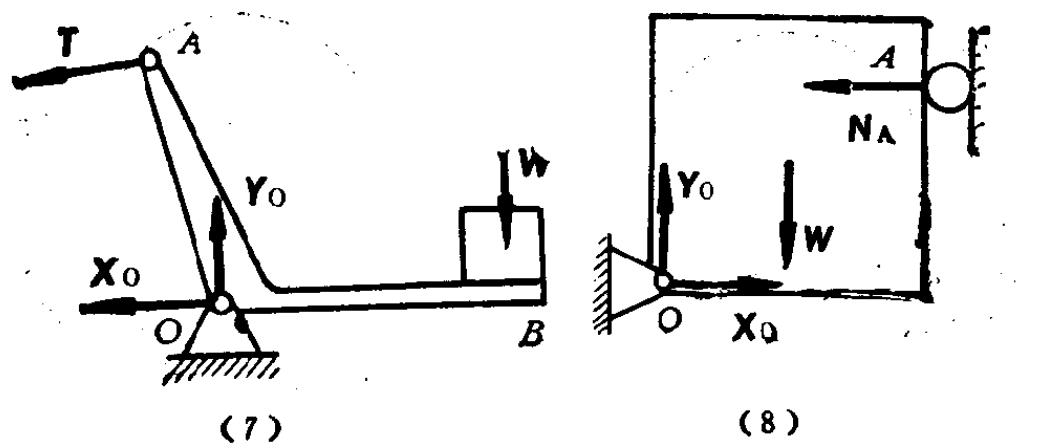
(3)

(4)



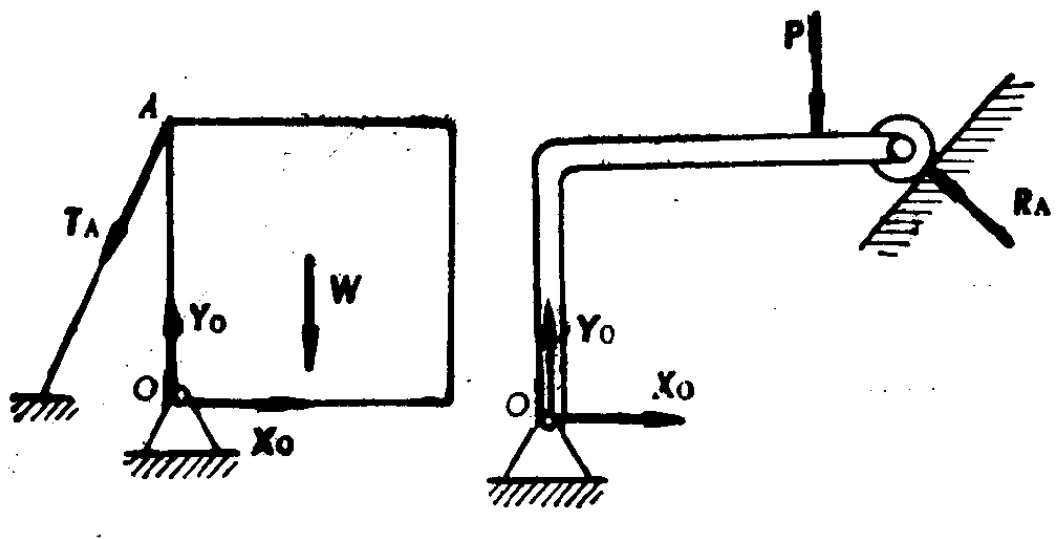
(5)

(6)



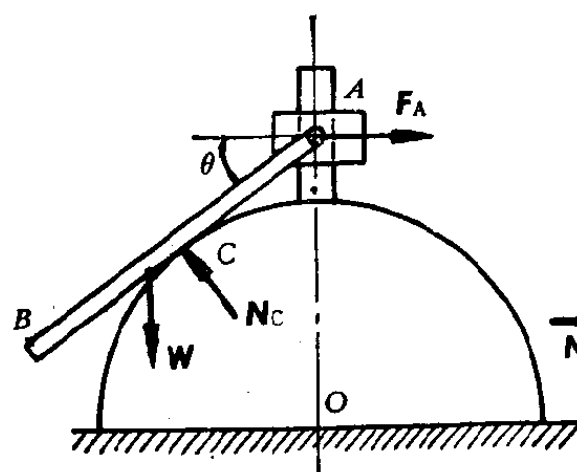
(7)

(8)

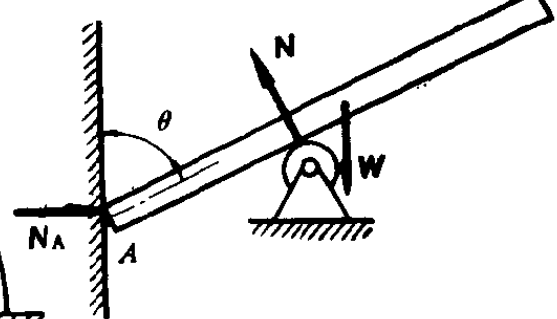


(9)

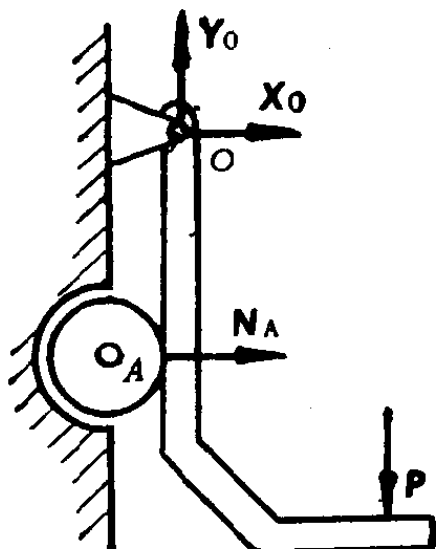
(10)



(11)



(12)



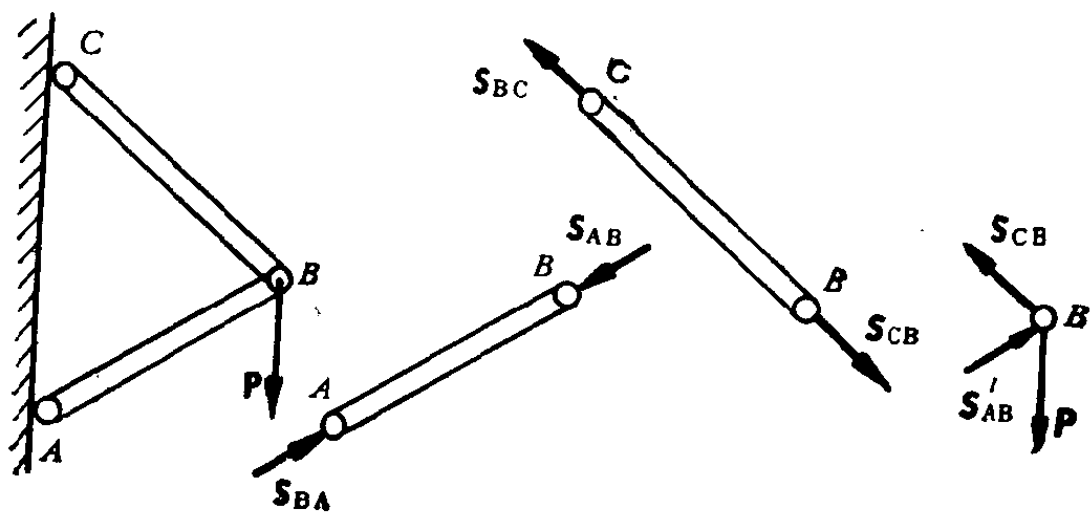
(13)

题 1—1 图

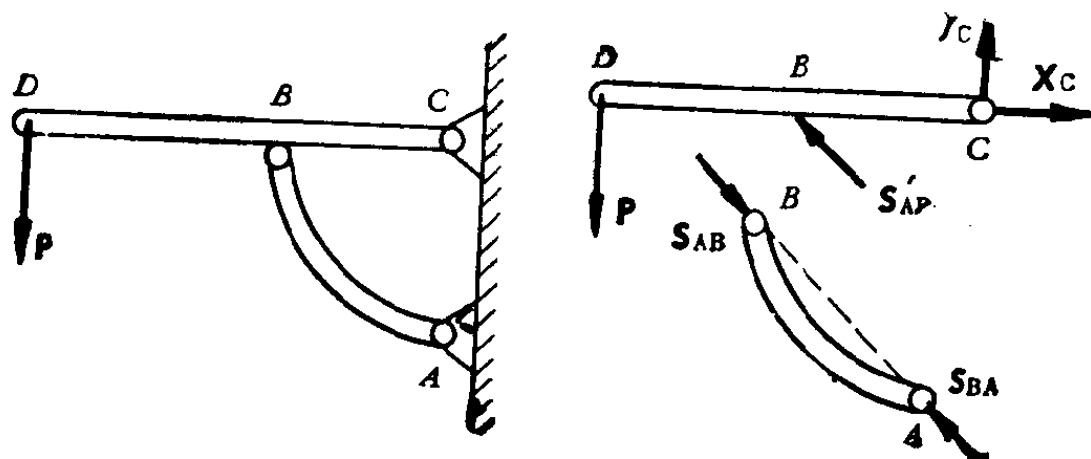
1—2 画出下列各物体系中所指物体的受力图。设各处接触都是光滑的，除图中标明外，物体自重不计。

解 画出所要求各物体受力如图所示。

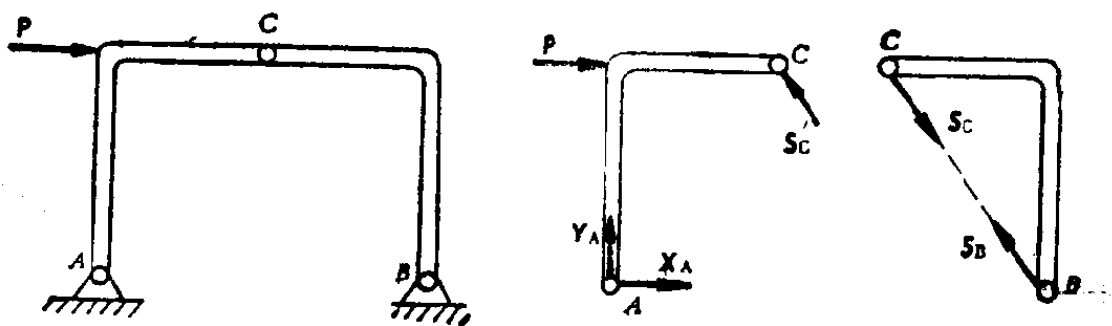
(1) 杆AB、BC, 钉B



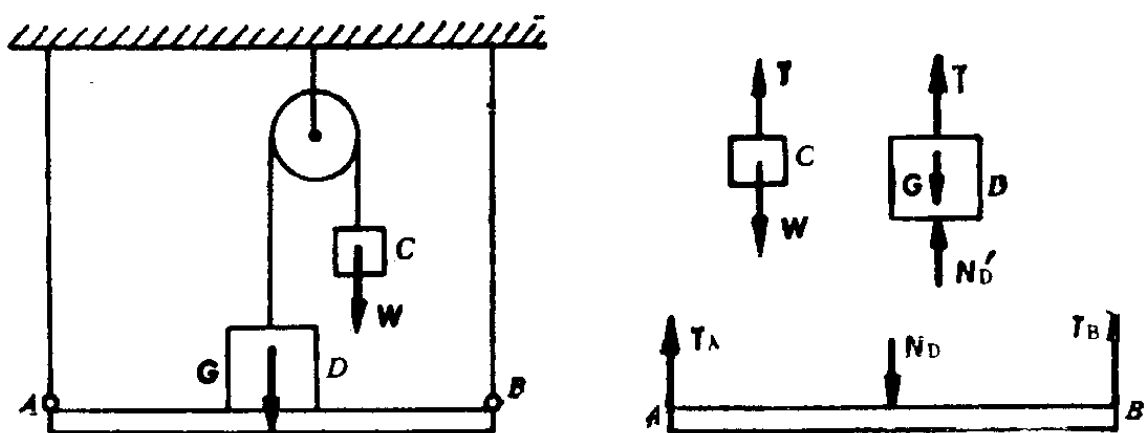
(2) 杆AB、CD



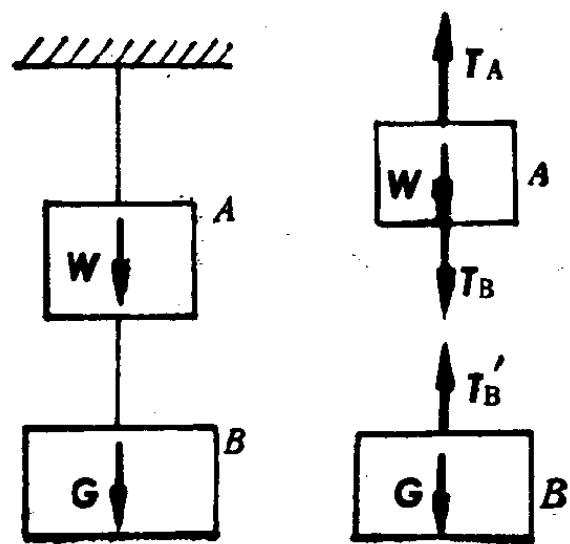
(3) 杆AC、BC



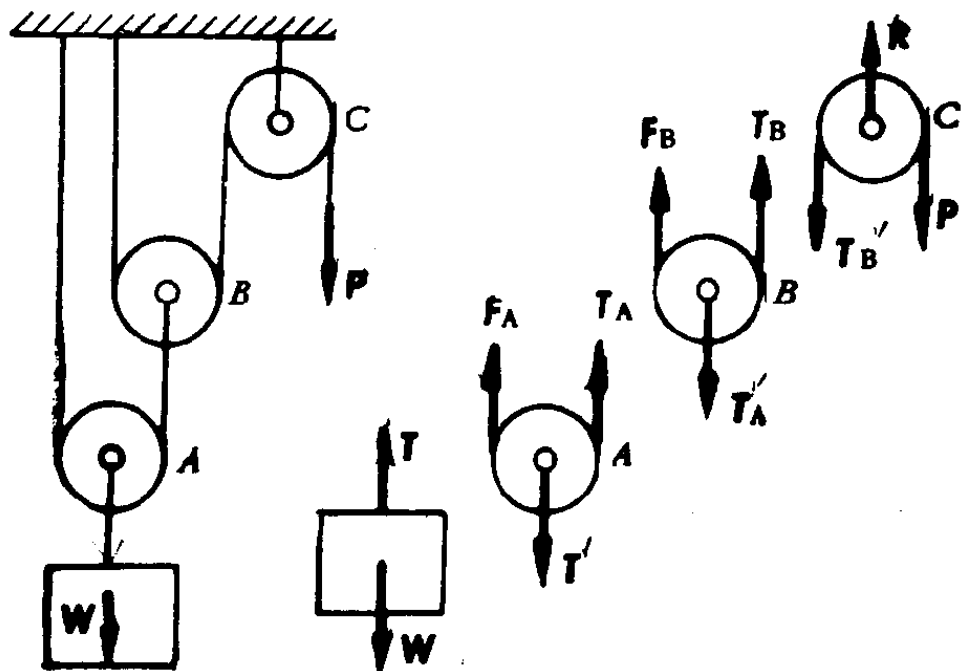
(4) 物块C、D，梁AB



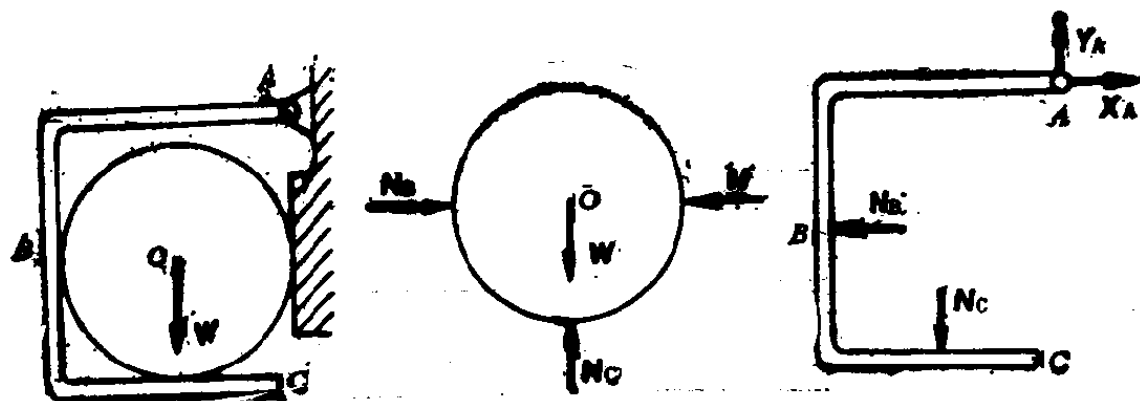
(5) 物块A、B



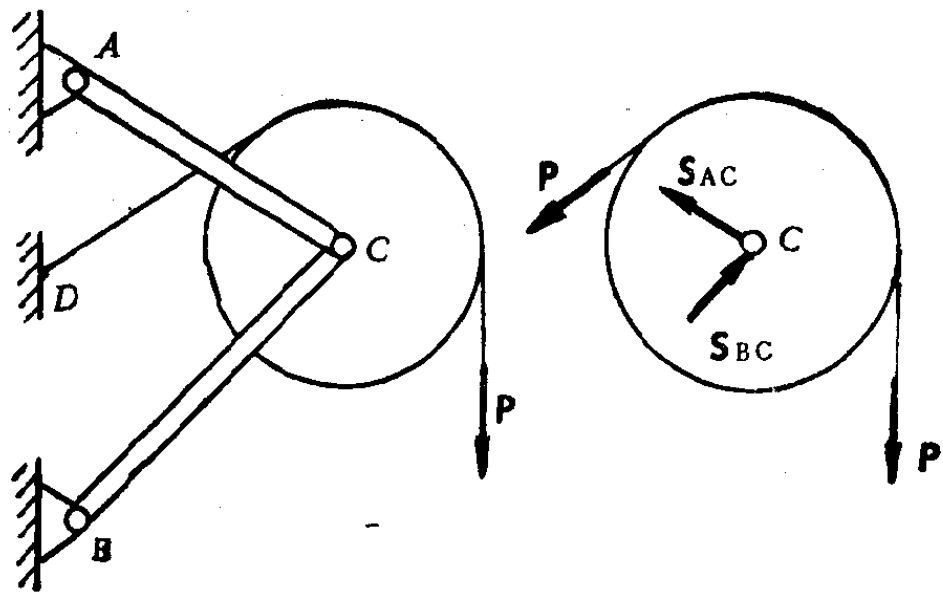
(6) 物块，轮A、B、C



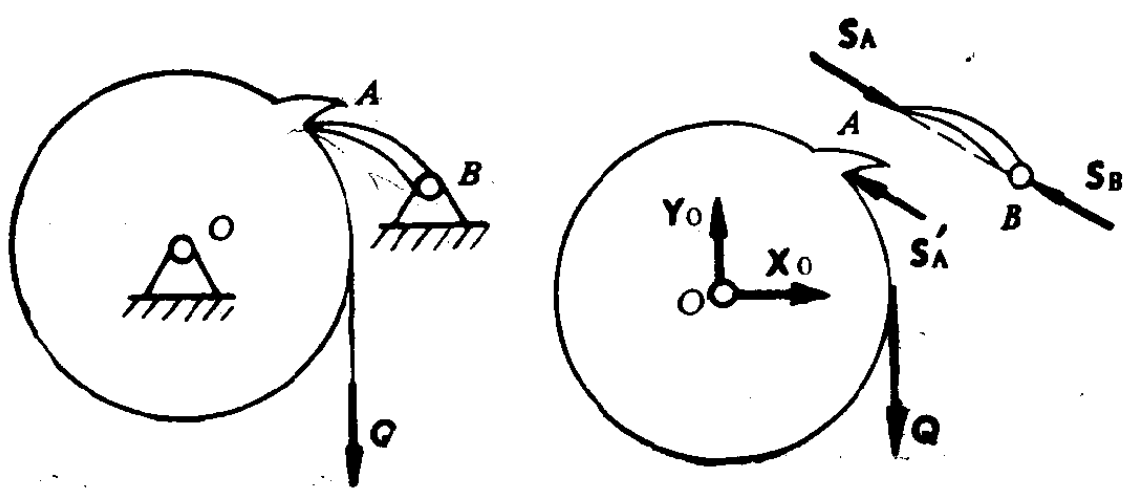
(7) 球，曲杆ABC



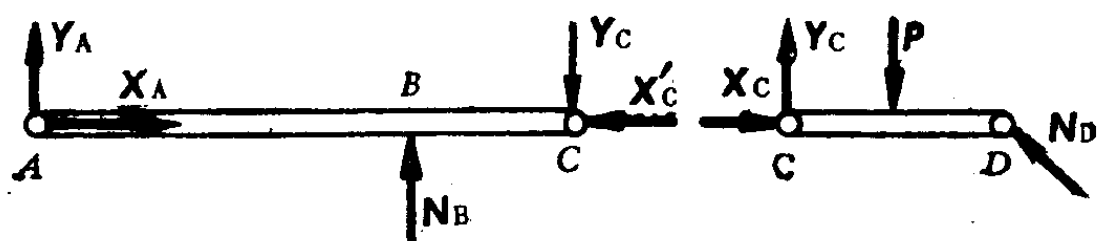
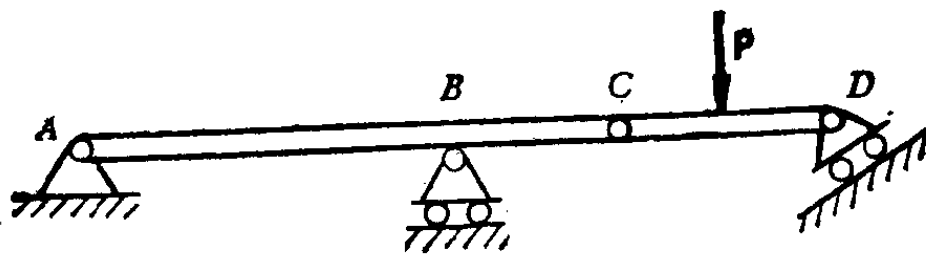
(8) 轮



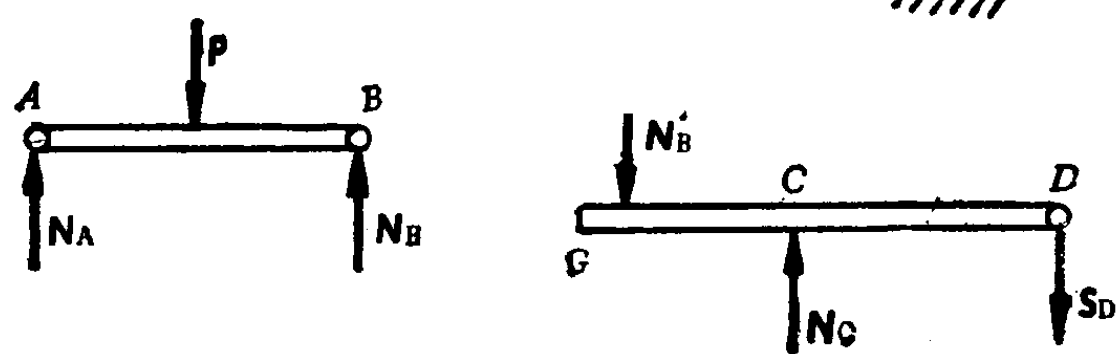
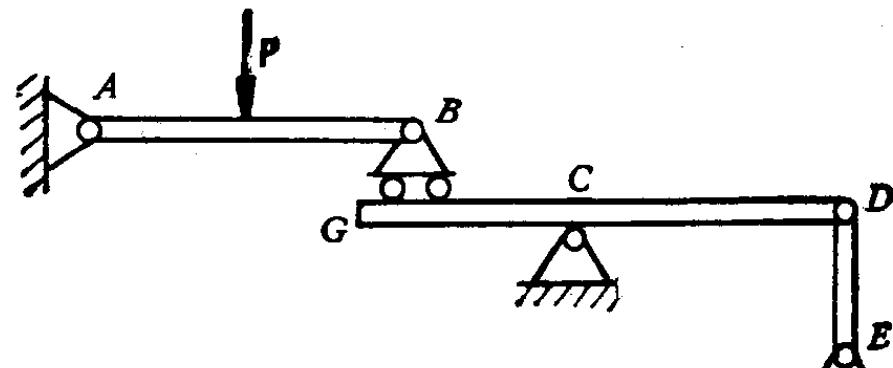
(9) 棘轮, 爪AB



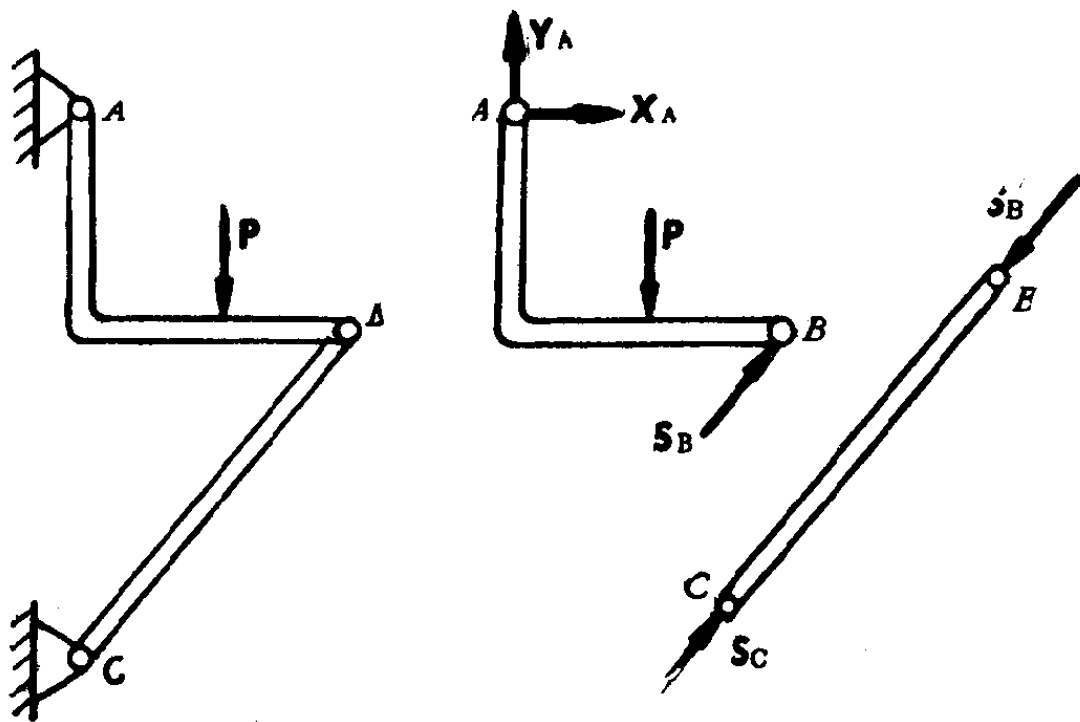
(10) 梁AC, CD



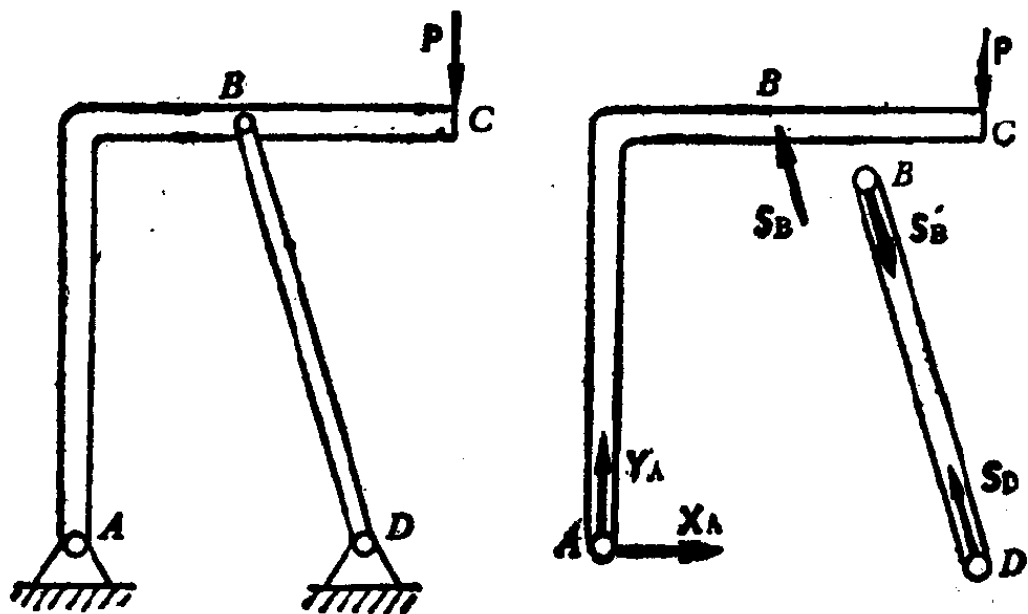
(11) 梁AB, DCG



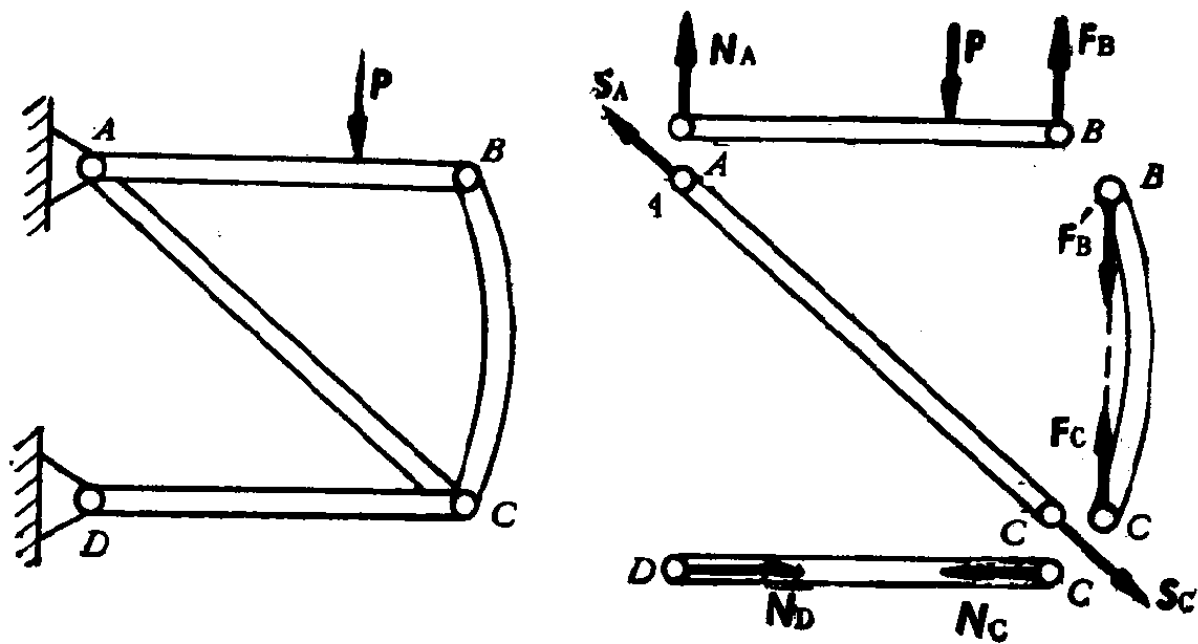
(12) 杆AB、BC



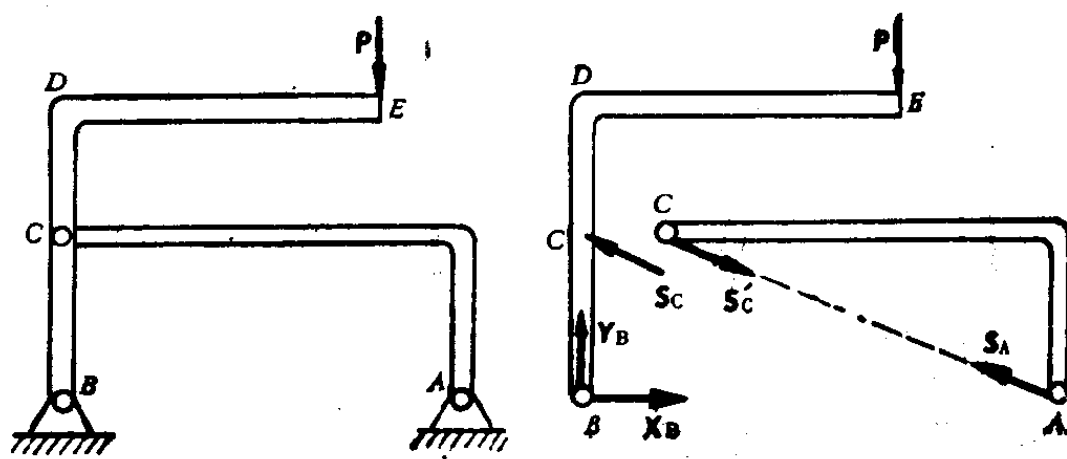
(13) 杆AC、BD



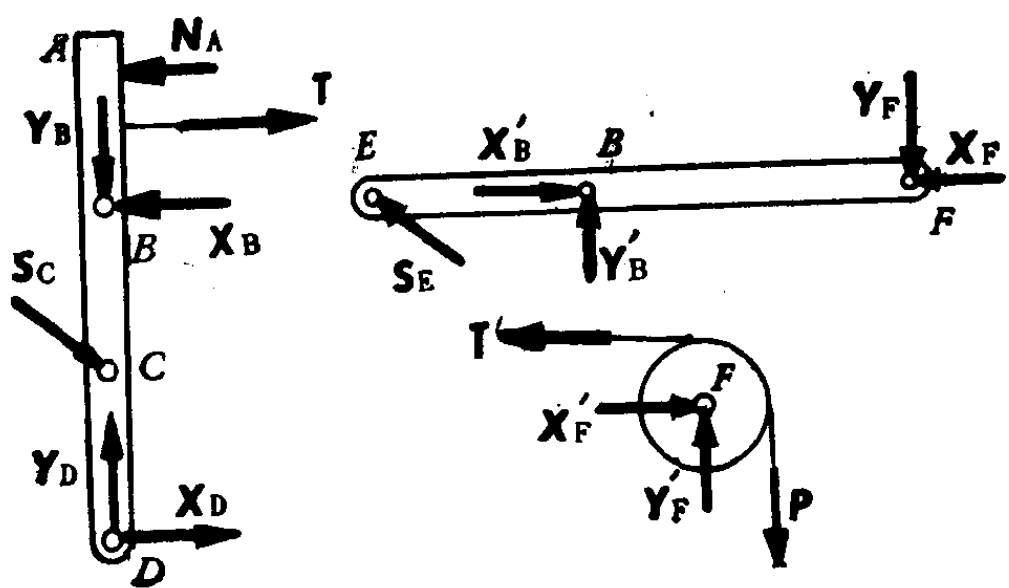
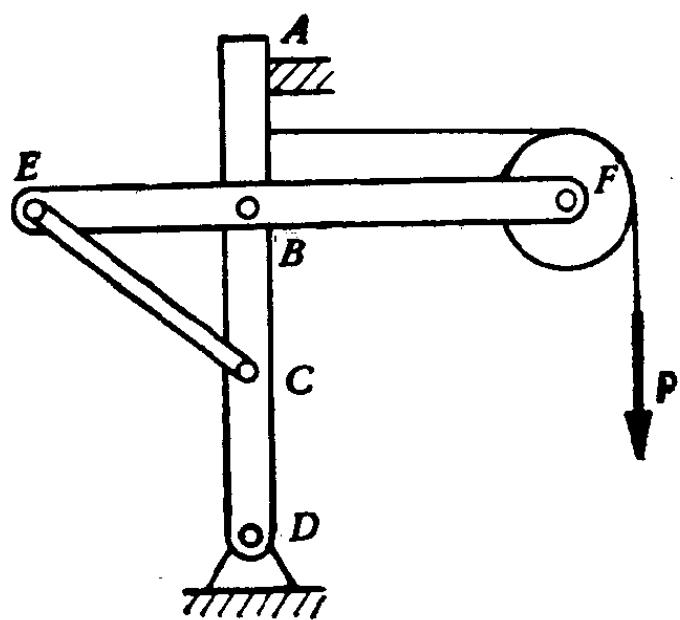
(14) 杆AB、AC、CD、BC



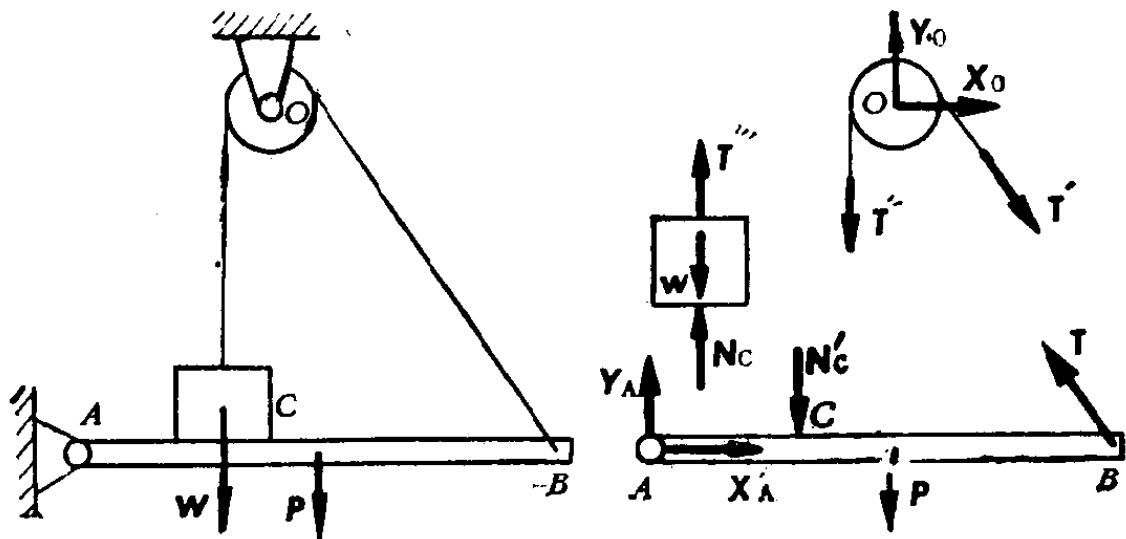
(15) 杆AC、BDE



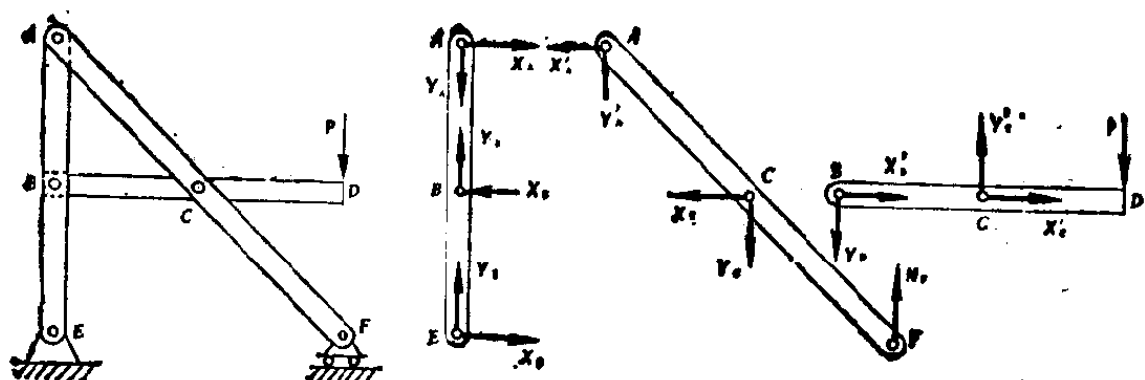
(16) 杆AD、EF，轮



(17) 梁AB, 物块C, 滑轮



(18) 杆AE, AF, BD



(19) ABE, BG

