



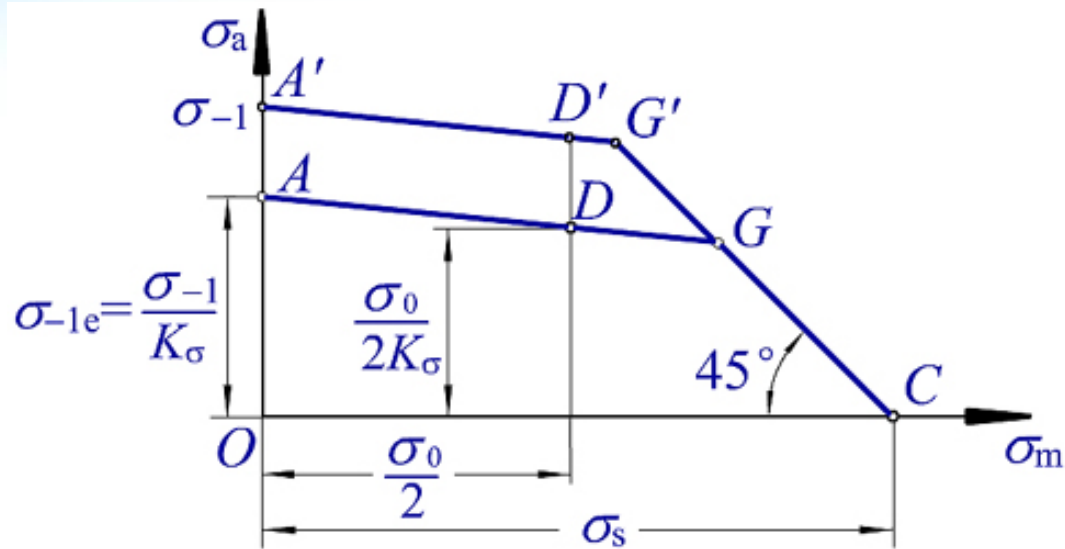
第三章 机械零件的强度

第四讲

- 1、 机械零件的疲劳强度计算(续1)
- 2、 思考题



一、零件的极限应力线图



零件几何形状的变化、尺寸大小、加工质量及强化等影响因素如何影响着零件的疲劳极限？

现在来详细说明一下。 → [详细介绍](#)





- 1、理论应力集中系数与有效应力集中系数的区别是什么？
- 2、零件的几何尺寸越大，其疲劳极限是增大还是减小？

