



实验项目名称	压杆稳定	实验 成绩	
实验时间	年 月 日		
指导教师签章			

一、实验目的：

二、实验设备、仪器及材料：





#### 四、实验装置简图：

#### 五、分析、讨论（回答指定问题）：

- 1.为什么说试样厚度对临界载荷影响极大？
- 2.压缩实验与压杆稳定实验目的有何不同？
- 3.失稳现象与屈服现象本质上有什么不同？