

文章内容

标题:	轴向压缩试件的合理尺寸及有效测数范围探讨
作者:	祁伏京
发表年限:	1990
发表期号:	4
单位:	化工系
关键词:	偏差; 试件; 电测法。
摘要:	本文采用电测法对轴向压缩试件通过试验分析, 在弹性范围内提出了合理的试件尺寸和有效的数据测取范围, 其测量数据的偏差约为5%, 满足工程实际要求。  53-58.pdf

打印

关闭