



请输入查询关键词

科技频道

搜索

弹塑性理论, 热弹性理论及导体断裂问题守恒定律及塑性公设的发现与研究

关键词: 热弹性 弹塑性理论 导体断裂问题守恒定律 李氏理论 塑性公共设备

所属年份: 1994

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 清华大学

成果摘要:

李氏创造性地利用了Noerher定理而发现了三个定律。李氏理论与Gib势的联系, 为热力学基础理论宝库增添了新内容。李氏对于导电材料发现了六个守恒定律, 并发现的塑性公设适用于硬化和软化材料, 而Drucker公设只适用于硬化材料。在热弹性理论中, 李氏理论被推广到各向异性介质等方面。李氏理论在压电学领域和灵敏材料中, 还潜伏着重大的应用价值。

成果完成人: 李旭

[完整信息](#)

行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

成果交流

推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免维护...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝土超...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号