



CAS IR Grid / 合肥物质科学研究院 / 中国科学院合肥物质科学研究院

## 面向大容量冲击负荷的TCR型SVC动态响应性能试验方法

文献类型: 专利

作者 吴亚楠<sup>1</sup>; 傅鹏<sup>1</sup>; 李俊<sup>1</sup>; 茹华凤; 许留伟<sup>1</sup>; 陶骏; 卢晶<sup>1</sup>

专利号 ZL201610600673.X

著作权人 中国科学院等离子体物理研究所

国家 中国

文献子类 发明专利

语种 中文

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn:8080/handle/334002/132374]

专题 中国科学院合肥物质科学研究院

作者单位 中国科学院合肥物质科学研究院

推荐引用方式 吴亚楠,傅鹏,李俊,等. 面向大容量冲击负荷的TCR型SVC动态响应性能试验方法. ZL201610600673.X.  
**GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览

22

下载

4

收藏

0

其他版本

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。