



横向弛豫时间测量方法及系统

文献类型: 专利

作者 戴睿彬; 潘艳丽; 刘新; 郑海荣; 吴垠

发表日期 2010-12-30

专利国别 中国

专利号 CN201010613764.X

专利类型 发明

权利人 中国科学院深圳先进技术研究院

公开日期 2013-01-16

授权日期 2013-01-16

源URL [<http://ir.siat.ac.cn:8080/handle/172644/375>]

专题 深圳先进技术研究院_先进院专利

推荐引用方式 戴睿彬,潘艳丽,刘新,等. 横向弛豫时间测量方法及系统. CN201010613764.X. 2010-12-30.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [深圳先进技术研究院](#)

浏览	下载	收藏
28	5	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。

