



高精度紫外臭氧垂直探测仪技术

文献类型：成果

主要完成人 王淑荣, 李福田, 宋克非, 王立朋, 汪龙祺, 林冠宇, 米宝成, 巢志成, 翁志成, 黄煜, 张新, 曲艺, 刘海波, 韩振伟, 马庆军

获奖日期 2011-12-31

获奖类别 吉林省科学技术进步奖

获奖等级 一等奖

语种 中文

源URL [<http://ir.ciomp.ac.cn/handle/181722/42217>]

专题 长春光学精密机械与物理研究所_中科院长春光机所知识产出_成果

推荐引用方式 王淑荣, 李福田, 宋克非, 王立朋, 汪龙祺, 林冠宇, 米宝成, 巢志成, 翁志成, 黄煜, 张新, 曲艺, 刘海波, 韩振伟, 马庆军. 高精度紫外臭氧垂直探测仪技术. 吉林省科学技术进步奖:一等奖. 2011.

GB/T 7714 王淑荣, 李福田, 宋克非, 王立朋, 汪龙祺, 林冠宇, 米宝成, 巢志成, 翁志成, 黄煜, 张新, 曲艺, 刘海波, 韩振伟, 马庆军. 高精度紫外臭氧垂直探测仪技术. 吉林省科学技术进步奖:一等奖. 2011.

入库方式：OAI收割

来源：[长春光学精密机械与物理研究所](#)

浏览

173

下载

9

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。

