

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

# 中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

[登录](#) [注册](#)

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 / 中科院安徽光学精密机械研究所

## 激光器上使用的光吸收筒

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
320	84	0

[其他版本](#)作者 郭强<sup>1</sup>; 吴边<sup>1</sup>; 王首长<sup>1</sup>; 王瑾<sup>1</sup>

发表日期 2007

专利国别 中国

专利号 cn2932767

专利类型 实用新型

权利人 中国科学院安徽光学精密机械研究所

是否PCT专利 是

公开日期 2009-11-10 ; 2011-07-13

申请日期 2006

语种 中文

专利申请号 cn200620070411

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/1760>] 

专题 合肥物质科学研究院\_中科院安徽光学精密机械研究所

推荐引用方式 郭强,吴边,王首长,等. 激光器上使用的光吸收筒, 激光器上使用的光吸收筒. cn2932767. 2007-01-01.  
**GB/T 7714**

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。

[» 欧盟学术资源开放存取平台](#) | [» CALIS高校机构知识库](#) | [» 台湾学术机构典藏](#) | [» 香港机构知识库整合系统](#) | [网站地图](#) | [意见反馈](#)

□ 版权所有 ©2023 中国科学院 - 运行维护: 中国科学院兰州文献情报中心/中国科学院西北生态环境资源研究院 - Powered by CSpace

0931-8270076 [发送邮件](#)陇ICP备2021001824  
号-8

甘公网安备 62010202001088号