



# 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 / 全文传递库

## 吸收红外和紫外辐射的蓝色玻璃组合物

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
475	129	0

[其他版本](#)

;;;;;;

**作者** L.J.谢利斯塔克; D.R.哈斯基

**发表日期** 2004-11-10

**专利国别** 中国

**专利号** CN11749307

**专利类型** 发明

**权利人** PPG工业俄亥俄公司

**公开日期** 2012-02-17

**申请日期** 1997-06-17

**专利申请号** 97113805.2

**源URL** [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/4781>]

**专题** 合肥物质科学研究院\_全文传递库

**推荐引用方式** L.J.谢利斯塔克,D.R.哈斯基. 吸收红外和紫外辐射的蓝色玻璃组合物, 吸收红外和紫外辐射的蓝色玻璃组合物, 吸收红外和紫外辐射的蓝色玻璃组合物, 吸收红外和紫外辐射的蓝色玻璃组合物, 吸收红外和紫外辐射的蓝色玻璃组合物, 吸收红外和紫外辐射的蓝色玻璃组合物, 吸收红外和紫外辐射的蓝色玻璃组合物, 吸收红外和紫外辐射的蓝色玻璃组合物. CN11749307. 2004-11-10.

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