



一种多组分重叠三维荧光光谱的成分识别方法

文献类型: 专利

.....

作者 刘文清¹; 张玉钧¹

发表日期 2011

专利国别 中国

专利号 101976331A

专利类型 发明

权利人 中国科学院安徽光学精密机械研究所

公开日期 2013-01-10

申请日期 2010

专利申请号 201010507252.5

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/9717]

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 刘文清,张玉钧. 一种多组分重叠三维荧光光谱的成分识别方法, 一种多组分重叠三维荧光光谱的成分识别方法, 一种多组分重叠三维荧光光谱的成分识别方法, 一种多组分重叠三维荧光光谱的成分识别方法, 一种多组分重叠三维荧光光谱的成分识别方法, 一种多组分重叠三维荧光光谱的成分识别方法, 一种多组分重叠三维荧光光谱的成分识别方法, 一种多组分重叠三维荧光光谱的成分识别方法, 一种多组分重叠三维荧光光谱的成分识别方法, 一种多组分重叠三维荧光光谱的成分识别方法, 一种多组分重叠三维荧光光谱的成分识别方法, 一种多组分重叠三维荧光光谱的成分识别方法, 一种多组分重叠三维荧光光谱的成分识别方法, 一种多组分重叠三维荧光光谱的成分识别方法, 一种多组分重叠三维荧光光谱的成分识别方法. 101976331A. 2011-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
416	158	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。

