



## 水下荧光光学测量用仪器的通光密封窗口

文献类型: 专利

.....

**作者** 孙光辉<sup>1</sup>; 王文举<sup>1</sup>; 陈结祥<sup>1</sup>

**发表日期** 2009

**专利国别** 中国

**专利号** 201191273

**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

**公开日期** 2013-01-08

**申请日期** 2008

**专利申请号** 200820116711.5

**源URL** [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/8903>]

**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** 孙光辉,王文举,陈结祥. 水下荧光光学测量用仪器的通光密封窗口, 水下荧光光学测量用仪器的通光密封窗口, 水下荧光光学测量用仪器的通光密封窗口, 水下荧光光学测量用仪器的通光密封窗口, 水下荧光光学测量用仪器的通光密封窗口, 水下荧光光学测量用仪器的通光密封窗口, 水下荧光光学测量用仪器的通光密封窗口, 水下荧光光学测量用仪器的通光密封窗口, 水下荧光光学测量用仪器的通光密封窗口, 水下荧光光学测量用仪器的通光密封窗口, 水下荧光光学测量用仪器的通光密封窗口, 水下荧光光学测量用仪器的通光密封窗口, 水下荧光光学测量用仪器的通光密封窗口, 201191273. 2009-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
326	135	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。