



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

调 $q$ 可调谐倍频激光器

文献类型：专利

作者 王佩琳；陈长水；谢建平；是度方

发表日期 2000

专利国别 中国

专利号 cn2381044

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 2009-10-30 ; 2011-07-13

申请日期 1999

语种 中文

专利申请号 cn99228926

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/1459]

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 王佩琳,陈长水,谢建平,等. 调 $q$ 可调谐倍频激光器, 调 $q$ 可调谐倍频激光器. cn2381044. 2000-01-01.

GB/T 7714

入库方式：OAI收割

来源：合肥物质科学研究院

浏览 396	下载 121	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。

