



激光器控制用抗干扰插头座

文献类型: 专利

作者 方海涛; 吴路生

发表日期 2003

专利国别 中国

专利号 cn2556817

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 2009-10-20; 2011-07-13

申请日期 2002

语种 中文

专利申请号 cn02220773

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/1022]

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 方海涛, 吴路生. 激光器控制用抗干扰插头座, 激光器控制用抗干扰插头座. cn2556817. 2003-01-01.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
349	81	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。