



一种控制有线电视信号通断的方法

文献类型: 专利

...

作者 邢武¹; 龙飞¹

发表日期 2000

专利国别 中国

专利号 cn1275868

专利类型 发明

权利人 中国科学院合肥智能机械研究所

是否PCT专利 是

学科主题 模式识别

公开日期 2009-10-15; 2009-10-15

申请日期 2000-03-30

专利申请号 cn00112187

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/47]

专题 合肥物质科学研究院_中科院合肥智能机械研究所

推荐引用方式 邢武,龙飞. 一种控制有线电视信号通断的方法, 一种控制有线电视信号通断的方法, 一种控制有线电视信号通断的方法, 一种控制有线电视信号通断的方法. cn1275868. 2000-01-01.

GB/T 7714 邢武,龙飞. 一种控制有线电视信号通断的方法, 一种控制有线电视信号通断的方法, 一种控制有线电视信号通断的方法, 一种控制有线电视信号通断的方法. cn1275868. 2000-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: 合肥物质科学研究院

浏览	下载	收藏
433	99	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。