



## 车轮轮距测量装置

文献类型: 专利

...

作者 孙怡宁

发表日期 2001

专利国别 中国

专利号 cn2432099

专利类型 实用新型

权利人 合肥荣事达科源传感系统工程有限责任公司

是否PCT专利 是

学科主题 仿生感知技术

公开日期 2009-10-15; 2009-10-15; 2009-10-15

申请日期 2000-07-28

专利申请号 cn00221216

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/62>]

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 孙怡宁. 车轮轮距测量装置, 车轮轮距测量装置, 车轮轮距测量装置, 车轮轮距测量装置. cn2432099. 2001-01-01.  
**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
552	113	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。