



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 / 中科院合肥智能机械研究所

一种智能车辆感知能力测试平台的数据同步方法

文献类型：专利

作者 刘伟¹; 张学显; 余彪¹; 梁华为¹; 丁祎¹; 许铁娟¹; 王杰; 周鹏飞

专利号 CN106254461B

著作权人 中国科学院合肥物质科学研究院

国家 中国

文献子类 发明专利

语种 中文

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn:8080/handle/334002/92723]

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 刘伟,张学显,余彪,等.一种智能车辆感知能力测试平台的数据同步方法. CN106254461B.

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
31	9	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。

