旧版入口

期刊简介

	中文标题	检索 Q
年: 年度 🔻	期: 期号 🔻	检索 Q

联系我们

留言板

科技导报 » 2014, Vol. 32 » Issue (7): 44-50 DOI: 10.3981/j.issn.1000-7857.2014.07.006

大事记

编委会

研究论文 本期目录 │ 过刊浏览 │ 高级检索 ◀◀ 前一篇 │ 后一篇 ▶

投稿指南

期刊订阅

下载中心

项目合作

重型商用汽车制动鼓温度无线监控系统研究与设计

赵轩1, 刘强1, 刘瑞1, 罗青东2, 余强1

- 1. 长安大学汽车学院, 西安 710064;
- 2. 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司技术中心, 苏州 215026

Study and Design of Temperature Wireless Monitoring System for Heavy Commercial Vehicle Brake Drum ZHAO Xuan¹, LIU Qiang¹, LIU Rui¹, LUO Qingdong², YU Qiang¹

- 1. School of Automobile, Chang'an University, Xi'an 710064, China;
- 2. Technology Center, Kinglong United Automotive Industry (Suzhou) Limited Company, Suzhou 215026, China

摘要 图/表 参考文献 相关文章 (0)

版权所有 © 《科技导报》编辑部

地址:北京市海淀区学院南路86号科技导报社 邮编:100081

电话: 010-62138113 , 传真: 010-62138113 电子信箱: kjdbbjb@cast.org.cn