

中文标题

 年： 年度 期： 期号

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

研究论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

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 \(0\)](#)