



[首页](#) >> [工学](#) >> [交通运输工程](#) >> [公路运输](#) >> [车辆工程](#) >>

## 红岩金刚自卸车服务老挝矿业运输

<http://www.firstlight.cn> 2021/12/13

[作者] 李娜

[单位] 中国交通新闻网

[摘要] 近日，一批上汽红岩金刚自卸车交付老挝矿业公司，助力当地矿业高效运输。据了解，上汽红岩金刚自卸车采用铸钢桥，通过了70万次疲劳试验，具有轴荷大、承载能力强等特点，有效提高车辆抗拉强度。在动力方面，金刚自卸车最大输出功率可达480马力，最大扭矩可达2200牛·米，能够满足多种工况的动力要求。车辆还通过采用大量新结构、新工艺实现轻量化，自重仅为12.5吨至12.9吨。

[关键词] 红岩金刚自卸车 老挝 矿业运输

近日，一批上汽红岩金刚自卸车交付老挝矿业公司，助力当地矿业高效运输。

据了解，上汽红岩金刚自卸车采用铸钢桥，通过了70万次疲劳试验，具有轴荷大、承载能力强等特点，有效提高车辆抗拉强度。在动力方面，金刚自卸车最大输出功率可达480马力，最大扭矩可达2200牛·米，能够满足多种工况的动力要求。车辆还通过采用大量新结构、新工艺实现轻量化，自重仅为12.5吨至12.9吨。

为保障老挝矿业公司高效运输，上汽红岩坚持“服务零距离”理念，24小时响应用户需求。而在工程车领域，上汽红岩还创新推出了“贴近服务”，派出服务人员到用户所在地，提供维修、技术咨询、使用保养等服务，第一时间解决问题。

[原文地址](#)

原文发布时间：2021/12/9

引用本文：

李娜. 红岩金刚自卸车服务老挝矿业运输. <http://www.firstlight.cn/View.aspx?inoid=4256429>.  
 发布时间：2021/12/9. 检索时间：2021/12/18

### 中国研究生教育排行榜 328条

- 1 大连理工大学港口、海岸及近海...
- 1 上海交通大学车辆工程专业
- 1 清华大学桥梁与隧道工程专业
- 1 北京交通大学道路与铁道工程专业
- 1 北京交通大学交通信息工程及控...

### 中国学术期刊排行榜 24条

- 1 上海交通大学学报
- 2 交通运输工程学报
- 3 中国公路学报
- 5 铁道学报
- 6 西南交通大学学报

### 中国大学排行榜 285条

- 1 北京交通大学交通运输工程专业
- 1 北京理工大学车辆工程专业
- 1 重庆交通大学港口航道与海岸工...
- 2 浙江大学港口航道与海岸工程专业
- 2 清华大学车辆工程专业

### 人物 513篇

- 荆楚理工学院生物工程学院周志鹏...
- 武汉科技大学汽车与交通工程学院...
- 武汉科技大学汽车与交通工程学院...
- 武汉科技大学汽车与交通工程学院...
- 武汉科技大学汽车与交通工程学院...

### 课件 598篇

- 山东协和学院软件项目综合实训课...
- 西华大学汽车与交通学院汽车理论...
- 长安大学汽车理论课件第七章 汽车...
- 长安大学汽车理论课件第六章 汽车...
- 长安大学汽车理论课件第五章 汽车...

### 研招资料 263篇

- 重庆交通大学2021年硕士研究生招...
- 重庆交通大学2021年硕士研究生招...
- 北京信息科技大学2021年硕士研究...
- 湖北汽车工业学院2020年硕士研究...
- 昆明理工大学2020年硕士研究生入...

### 知识要闻 338篇

- 2022电动汽车百人会论坛2020年3...
- 50辆海格高端客车将服务北京冬奥
- 玉柴eCVT混合动力系统通过高海拔...
- 红岩金刚自卸车服务老挝矿业运输
- 武汉科技大学汽车学院在中国汽车...

### 国际动态 127篇

- 日本新型新干线“试跑”瞄准世界...
- 日本研发自动驾驶超小型电动车
- 加拿大路演智能车联网技术
- 德国研发出划痕自修复特性涂料生...
- Nanocars taken for a rough ride

**会议中心** 323篇

智能网联全领域关键技术交流培训...  
2021中国汽车技术首脑 (CTO) 闭...  
上海交通大学问道·通未来——新能...  
关于举办电动汽车创新及前沿技术...  
关于召开《智能网联汽车技术专业...

**学术指南** 226篇

武汉科技大学汽车与交通工程学院...  
武汉科技大学汽车与交通工程学院...  
武汉科技大学汽车与交通工程学院...  
山东交通职业学院车辆工程学院教...  
燕山大学车辆与能源学院科研成果...

**学术站点** 145篇

山东交通技师学院  
河北科技大学机械工程学院  
鲁东大学交通学院  
金陵科技学院机电工程学院  
中国石油大学 (华东) 机电工程学院

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [京ICP证030426号-15](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 版权所有 2003-2021

Email: leisun@firstlight.cn