

# 《摩托车传动、制动系统结构原理与》

## 图书基本信息

书名：《摩托车传动、制动系统结构原理与维修》

13位ISBN编号：9787111158400

10位ISBN编号：7111158407

出版时间：2005-3

出版社：第1版 (2005年3月1日)

作者：王振远

页数：583

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《摩托车传动、制动系统结构原理与》

## 内容概要

本书详细介绍了摩托车的传动、制动系统的结构原理和维修。全书共10章，包括初、末级传动装置，有级和无级变速机构离合器，中间多级减速传动机构，发动机起动机构，自动变速及固定减速比传动机构，车架及附属机构，悬架装置，制动系统与车轮和车体部分等内容。本书内容系统、全面、突出实用性、先进性，可用于培训教学或作为考级辅导教材，也适于广大摩托车维修人员自学和实践指导。

# 《摩托车传动、制动系统结构原理与》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)