

<<机车转向架技术>>

图书基本信息

书名：<<机车转向架技术>>

13位ISBN编号：9787564302627

10位ISBN编号：7564302623

出版时间：2009-5

出版时间：西南交通大学出版社

作者：王学明 等主编

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：<http://www.tushu007.com>

## <<机车转向架技术>>

### 内容概要

本书综合了我国目前使用的干线主型SS4、SS4G、SS8、SS9型等电力机车，DF4系列、DF11型等内燃机车和CRH1、CRH2、CRH5型动车组，着重介绍了机车转向架的基本功能、类型，结构、布局，以及机车上必备的、最基本的、功能相通的设备，具体包括设备的名称、安装位置、作用、基本原理，同时简洁而全面地介绍了机车运动的关键技术。

## &lt;&lt;机车转向架技术&gt;&gt;

## 书籍目录

项目1 机车转向架概述 【学生工作页】 【学习效果评价】 【技术资料】 【典型实例】 一、东风4B型内燃机车转向架简介 二、东风4D型内燃机车转向架简介 三、东风11型机车转向架简介 四、8S4型电力机车转向架简介 五、SS8电力机车转向架简介 六、CRH1动车组转向架简介 七、CRH5动车组转向架简介 【相关理论】 【扩展阅读】项目2 转向架构架 【学生工作页】 【学习效果评价】 【技术资料】 【典型实例】 一、东风48型内燃机车转向架构架 二、东风4D型内燃机车转向架构架 三、东风11型内燃机车转向架构架 四、SS4型和SS4改型电力机车转向架构架 五、SSs型电力机车转向架构架 六、CRH1动车组转向架构架 七、CRH5动车组转向架构架 【相关理论】 【扩展阅读】项目3 轴箱 【学生工作页】 【学习效果评价】 【技术资料】 一、轴箱概述 二、轴箱悬挂装置 【典型实例】 一、东风4B型内燃机车的轴箱及轴箱悬挂装置 二、东风4D型内燃机车的轴箱及轴箱悬挂装置 三、SS4型电力机车的轴箱及轴箱悬挂装置 四、SS8型电力机车的轴箱及轴箱悬挂装置 五、东风11型内燃机车转向架的一系弹簧悬挂装置 六、CRH1动车组的轴箱及轴箱悬挂装置 七、CRH5动车组的轴箱及轴箱悬挂装置 【相关理论】 【扩展阅读】项目4 轮对 【学生工作页】 【学习效果评价】 【技术资料】 【典型实例】 一、东风4B型内燃机车的轮对 二、东风4D型客运内燃机车的轮对 三、SS4型电力机车的轮对 四、SS8型电力机车的轮对 五、CRH1动车组的轮对 六、CRH5动车组的轮对 【相关理论】 【扩展阅读】项目5 轮缘润滑装置 【学生工作页】 【学习效果评价】 【典型实例】 一、东风4D型客运内燃机车的轮缘润滑装置 .....项目6 电机的悬挂与驱动项目7 基础制动装置项目8 车体与转向架的连接装置项目9 机车检查作业

<<机车转向架技术>>

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:<http://www.tushu007.com>