

<<动车组运用与检修>>

图书基本信息

书名：<<动车组运用与检修>>

13位ISBN编号：9787113123826

10位ISBN编号：7113123821

出版时间：2011-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：王伯铭 编

页数：485

字数：665000

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>

## <<动车组运用与检修>>

### 内容概要

《普通高等教育铁道部规划教材：动车组运用与检修》是普通高等教育铁道部规划教材，分为五篇，共十七章。

第一篇介绍国外高速动车组运用与检修技术，第二篇介绍动车组运用与检修管理基础，第三篇介绍动车组修制修程及运用检修基地，第四篇介绍CRH系列动车组检修工艺，第五篇介绍CRH系列动车组关键部件检修。

本教材是高等学校铁道机车车辆类和轨道交通类专业教材，也可供铁路高职和中职学校师生及从事机车车辆、动车组专业的工程技术人员学习参考。

## <<动车组运用与检修>>

### 书籍目录

#### 绪论

#### 第一篇 国外高速动车组运用与检修技术

##### 第一章 德国ICE动车组运用检修技术概况

###### 第一节 德国高速铁路网和ICE动车组运用检修设施分布概述

###### 第二节 德国ICE动车段平面布置和检修设备

###### 第三节 德国ICE动车组的修制修程和检修内容

##### 复习思考题

##### 第二章 法国TGV动车组运用检修技术概况

###### 第一节 法国高速铁路网和TGV动车组运用检修设施分布概述

###### 第二节 法国TGV动车段平面布置和检修设备

###### 第三节 法国TGV动车组的修制修程和检修内容

##### 复习思考题

##### 第三章 日本新干线动车组运用检修技术概况

###### 第一节 日本高速铁路网和新干线动车组运用检修设施分布概述

###### 第二节 日本新干线动车组检修基地平面布置和检修设备

###### 第三节 日本新干线动车组修制修程和检修内容概况

##### 复习思考题

#### 第二篇 动车组运用与检修管理基础

##### 第四章 高速列车运行图的特点及举例

###### 第一节 动车组运行线路列车运行图的特点

###### 第二节 高速客运专线列车运行图的基本要素

###### 第三节 高速客运专线列车运行图举例

##### 复习思考题

##### 第五章 动车组的运用工作组织

###### 第一节 动车组运用基本要求

###### 第二节 动车组运用计划概述

###### 第三节 高速动车组的运用交路方案

###### 第四节 动车组周转图

###### 第五节 动车组乘务组织

###### 第六节 动车组周转时间与车组需要量

##### 复习思考题

##### 第六章 动车组运用和检修管理体制

###### 第一节 动车组的运用与检修管理特点

###### 第二节 动车组的运用和检修的流程及其评估

###### 第三节 动车组运用和检修管理专业接口

##### 复习思考题

#### 第三篇 动车组修制修程及运用检修基地

##### 第七章 动车组维修制度及修程修制

###### 第一节 维修思想与维修制度基本概念

###### 第二节 动车组的维修制度概述

###### 第三节 CRH系列动车组修程修制

##### 复习思考题

##### 第八章 动车组检修基地分布和设施

###### 第一节 我国高速动车组检修基地分布

###### 第二节 动车组检修基地的主要功能和主要设备

<<动车组运用与检修>>

复习思考题

第四篇 CRH系列动车组检修工艺

第九章 动车组检修工艺概述

第一节 基本知识

.....

第五篇 动车组关键部件检修

参考文献

<<动车组运用与检修>>

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>