

《道依茨风冷柴油机的构造与原理》

图书基本信息

书名：《道依茨风冷柴油机的构造与原理》

13位ISBN编号：9787811048292

10位ISBN编号：7811048299

出版时间：2008-2

出版社：西南交通大学出版社

页数：224

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

《道依茨风冷柴油机的构造与原理》

内容概要

《道依茨风冷柴油机的构造与原理》讲述了：科学技术的迅猛发展和我国社会主义市场经济体制的建立与深入，整个工业生产对现代化设备的需求和依赖程度愈来愈高。实践表明，工业企业生产设备的技术状态对劳动生产率、产品质量、生产成本、安全和环保等，在一定意义上可以说有着决定性的作用，这也是现代科学技术和社会经济互相渗透、互相促进、互相结合的一种必然趋势。

《道依茨风冷柴油机的构造与原理》

书籍目录

第一章 柴油机的基本构造和工作原理第一节 柴油机的基本构造第二节 柴油机的工作原理第二章 道依茨风冷柴油机的概述第一节 道依茨风冷柴油机的基本机型第二节 道依茨风冷柴油机的主要特点第三节 BFL413F系列与B / FL513系列柴油机的比较第四节 道依茨风冷柴油机的结构组成第三章 机体组件第一节 曲轴箱第二节 气缸套第三节 气缸盖第四节 曲轴主轴瓦和凸轮轴衬套第五节 油底壳第六节 曲轴箱通气装置第七节 挺柱座第八节 其他零件第四章 曲柄连杆机构第一节 活塞组第二节 连杆组第三节 曲轴飞轮组第五章 配气机构第一节 配气机构的组成及布置形式第二节 配气机构的主要机件第三节 配气相位和气门间隙第四节 废气涡轮增压系统第六章 传动机构第一节 传动机构的布置形式第二节 传动机构的结构与特点第三节 正时齿轮的安装第七章 燃油供给系统第一节 燃油供给系统的组成第二节 混合气的形成与燃烧室第三节 柴油机的燃烧过程第四节 燃油的喷射装置第五节 调速器第六节 附加控制装置第七节 燃油供给系的辅助装置第八章 润滑系统第一节 润滑系统的功用第二节 润滑方式第三节 润滑系统的组成第四节 润滑系统的特点第五节 润滑系统的主要机件第九章 冷却系统第一节 冷却方式第二节 冷却系统第三节 冷却风扇第四节 用排气节温器调节冷却空气流量第五节 用电磁阀调节冷却空气流量第六节 风扇制动器第七节 挡风板的操纵第十章 起动装置第一节 起动方式第二节 起动电机第三节 蓄电池第四节 辅助起动装置第五节 起动附件第十一章 电气控制系统第一节 柴油机电气控制系统第二节 充电发电机第三节 过压保护器和电压调节器第四节 柴油机参数测量装置参考文献

《道依茨风冷柴油机的构造与原理》

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