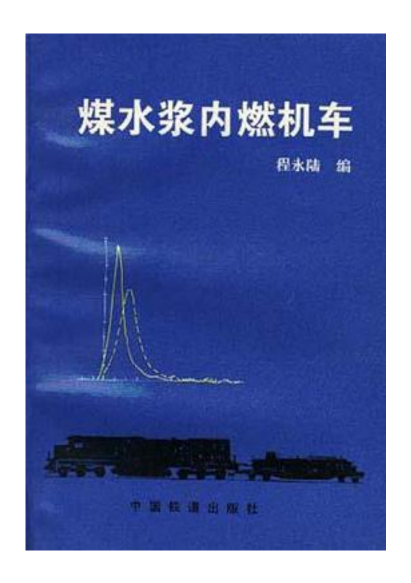
煤水浆内燃机车



煤水浆内燃机车_下载链接1_

著者:

出版者:中国铁道出版社

出版时间:1996-01

装帧:平装

isbn:9787113021351

内容简介

本书介绍了美国自80年代初以来开展煤水浆内燃机车研究的概况及 所取得的技术进展,详细叙述了柴油机燃用煤水浆的开发过程和成果。全书 共分五章,其中第三章较详细地介绍了煤水浆喷射、发火与燃烧以及为使煤 水浆取代柴油而对柴油机结构所作的改变。其它各章的内容包括煤水浆内 燃机车的开发背景,技术、经济可行性分析,耐久性研究与开发,排放控制 等。

本书可供能源、科技、计划等决策部门的领导和从事铁路机车研究、设 计、制造、教学工作的各级领导及专业技术人员参考。此外,亦可供相关专 业,尤其是船用、电站用等大型中低速柴油机设计、制造和科研部门的有关 人员参考。

作者介绍:

目录:目录 第一章 概述

第一节 煤水浆内燃机车的开发背景及可行性分析

二节GE公司煤水浆内燃机车开发研究进展

二章 经济性分析

第一节 煤水浆内燃机车的经济性评估

二节煤水浆内燃机车的商品化分析

第三章 燃料喷射和燃烧试验

第一节 煤水浆在模拟的中速柴油机环境中的

燃烧特性

第二节 煤水浆在柴油机气缸内的发火试验

三节 初步的全负荷试验

第四节 蓄压式煤水浆喷射系统的性能评价

第五节 第三阶段的单缸机燃烧研究

第六节 带柴油引燃的煤水浆柴油机燃烧模型 第七节 煤水浆柴油机燃料雾化的数值计算

第八节煤水浆特性对发动机性能的影响

第九节 第一阶段的四冲程12缸燃煤柴油机的设计和 运行试验

第十节 第二阶段的四冲程12缸燃煤柴油机的设计和 运行试验

第十一节 煤水浆在二冲程柴油机中的燃烧

早期的双缸机试验

第十二节煤水浆在二冲程柴油机中的燃烧

-试验系统设计

第十三节 煤水浆在二冲程柴油机中的燃烧

一燃料喷射量及喷射定时的影响

第四章 耐久性研究与开发

第一节 煤水浆柴油机零部件的磨耗及其控制

第二节煤水浆柴油机中机油污染引起的磨耗

第三节 煤水浆柴油机耐久零部件的开发 第五章 排放控制 第一节 煤水浆内燃机车的排放控制 第二节 燃煤发动机氮氧化物排放值计算结果 附 录 书中涉及的非法定计量单位的换算 参考文献 · · · · · (<u>收起</u>)

煤水浆内燃机车 下载链接1

标签

评论

煤水浆内燃机车_下载链接1_

书评

煤水浆内燃机车 下载链接1