

<<涡流室式柴油机的燃烧过程和燃烧系>>

图书基本信息

书名：<<涡流室式柴油机的燃烧过程和燃烧系统>>

13位ISBN编号：9787030084811

10位ISBN编号：7030084810

出版时间：2000-09-01

出版时间：科学出版社

作者：李德桃

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>

<<涡流室式柴油机的燃烧过程和燃烧系>>

内容概要

《涡流室式柴油机的燃烧过程和燃烧系统》着重从涡流室式柴油机的空气运动、喷雾、混合气形成、燃烧和有害排放物形成机制等方面探讨了燃烧过程及其影响因素。

《涡流室式柴油机的燃烧过程和燃烧系统》由科学出版社出版。

书籍目录

序

前言

符号表

第一章绪论

11 涡流室式柴油机的重要地位和发展动态

12 涡流室式柴油机燃烧过程和燃烧系统的研究动向

13 本书的主要目的和主要内容

参考文献

第二章基础实验和分析计算

21 涡流室内的空气运动

211 实验研究和数值模拟的现状和进展。

212 实验及数据处理的方法

213 平均速度的分布特性

214 湍流分布特性

215 多维数值模拟

216 小结

22 柴油机涡流

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>