

<<实用新型燃料配方手册>>

图书基本信息

书名：<<实用新型燃料配方手册>>

13位ISBN编号：9787122001573

10位ISBN编号：7122001571

出版时间：2007-5

出版时间：7-122

作者：李东光 编

页数：300

字数：400000

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>

<<实用新型燃料配方手册>>

内容概要

本书共收集实用新型燃料400余种，配方1000余例。

内容涉及民用和工业用化学燃料以及车用醇汽油、醇柴油、生物柴油及燃油用添加剂等方面。

注重配方的功能性、实用性、新颖性和可操作性。

详细介绍了各配方的原料配伍、制备方法、应用范围和技术特性。

本书所收燃料配方品种齐全，科学性强，实用性强，可供相关产品生产厂的技术人员和中小企业生产人员，以及从事新产品开发的科研人员参考。

<<实用新型燃料配方手册>>

书籍目录

1 固体燃料 彩色固体燃料 多用固体燃料(1) 多用固体燃料(2) 多用固体燃料(3) 芳香型固体燃料(1) 芳香型固体燃料(2) 高能固体燃料 家用固体燃料(1) 家用固体燃料(2) 甲醇固体燃料 酒精固体燃料(1) 酒精固体燃料(2) 酒精固体燃料(3) 酒精固体燃料(4) 酒精固体燃料(5)) 节能固体燃料 型煤固体燃料2 液体燃料 2.1 柴油燃料 合成柴油(1) 合成柴油(2) 合成柴油(3) 合成柴油(4) 合成柴油(5) 合成柴油(6) 合成柴油(7) 合成柴油(8) 合成柴油(9) 合成柴油(10) 合成柴油(11) 合成柴油(12) 合成柴油(13) 合成柴油(14) 合成柴油(15) 合成柴油(16) 合成柴油(17) 合成柴油(18) 合成柴油(19) 合成柴油(20) 合成柴油(21) 合成柴油(22) 合成柴油(23) 合成柴油(24) 合成柴油(25) 合成柴油(26) 合成柴油(27) 合成柴油(28) 混合柴油(1) 混合柴油(2) 代用柴油(1) 代用柴油(2) 代用柴油(3) 代用柴油(4) 代用柴油(5) 含醇柴油 环保节能甲醇柴油 环保再生甲醇柴油 甲醇环保复合燃料 柴油机用甲醇燃料 乳化柴油(1) 乳化柴油(2) 2.2 汽油燃料 2.3 液体燃料3 燃料添加剂 3.1 柴油添加剂 3.2 汽油添加剂参考文献

<<实用新型燃料配方手册>>

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>