

<<英汉石油大辞典>>

图书基本信息

书名：<<英汉石油大辞典>>

13位ISBN编号：9787502113445

10位ISBN编号：7502113444

出版时间：1996-6

出版时间：石油工业出版社

作者：《炼油工程分册》编写组

页数：598

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>

<<英汉石油大辞典>>

内容概要

《英汉石油大辞典：炼油工程分册》收词8万余条，包括石油地质、地球物理勘探与测井、钻井工程、油田开发与开采、炼油工程、天然气、经济管理等。

《英汉石油大辞典：炼油工程分册》由石油工业出版社出版。

<<英汉石油大辞典>>

书籍目录

第二版修订说明 使用说明 正文 附录 附录1.缩略语表 附录2.国外主要石油炼制机构和团体名称缩略语
附录3.石油化工常用法定计量单位与非法定计量单位的换算系数表 附录4.词目汉字拼音索引

章节摘录

版权页： carbonization index 炼 碳化指数 在真空条件下蒸馏润滑油样品，当绝对压力为1mmHg (133.3Pa) 时，蒸馏出90%馏分时的温度为碳化指数。

用以预测指定润滑油在引擎中使用时可能生成的碳量。

carbonization method 炼 碳化法 见carbon dioxide neutralizationmethod。

carbonyl 炼 羰基 由碳和氧组成的二价原子团。

醛类 (R · CHO) 和酮类 (R · COR) 都含有这种官能团。

羰基性质活泼，容易起加成反应，如与氧生成醇，与亚硫酸氢钠生成亚硫酸氢盐加成物等。

carbonyl complex 炼 羰基络合物 由金属原子与几个羰基 (=CO) 络合而成的络合物。

例如五羰基合铁 (Fe (CO) 5)、八羰基合二钴 (CO₂ (CO) 8)、四羰基合镍 (Ni (CO) 4) 等。

都有挥发性，蒸气极毒。

受热时容易放出一氧化碳，而成羰基较少的比较稳定的络合物，或分解为金属和一氧化碳，可借以提纯某些金属。

羰基络合物是有机合成上的重要催化剂，如用于羰基合成的催化剂。

<<英汉石油大辞典>>

编辑推荐

《英汉石油大辞典:炼油工程分册(第2版)》由石油工业出版社出版。

<<英汉石油大辞典>>

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>