

炼焦化学产品生产技术问答



[炼焦化学产品生产技术问答_下载链接1](#)

著者:肖瑞华 编

[炼焦化学产品生产技术问答_下载链接1](#)

标签

评论

东西很不错，是正版，

炼焦化学产品生产技术问答不错

很好很满意 是一本好书

速度快

"[SM]在书店看上了这本书一直想买可惜太贵又不打折，回家决定上京东看看，果然有折扣。毫不犹豫的买下了，京东速度果然非常快的，从配货到送货也很具体，快递非常好，很快收到书了。书的包装非常好，没有拆开过，非常新，可以说无论自己阅读家人阅读，收藏还是送人都特别有面子的说，特别精美；各种十分美好虽然看着书本看着相对简单，但也不遑多让，塑封都很完整封面和封底的设计、绘图都十分好画让我觉得十分细腻具有收藏价值。书的封套非常精致推荐大家购买。

打开书本，书装帧精美，纸张很干净，文字排版看起来非常舒服非常的惊喜，让人看得欲罢不能，每每捧起这本书的时候

似乎能够感觉到作者毫无保留的把作品呈现在我面前。

作业深入浅出的写作手法能让本人犹如身临其境一般，好似一杯美式咖啡，看似快餐，其实值得回味

无论男女老少，第一印象最重要。”从你留给别人的第一印象中，就可以让别人看出你是什么样的人。所以多读书可以让你感觉你知书答礼，颇有风度。

多读书，可以让你多增加一些课外知识。培根先生说过：“知识就是力量。”不错，多读书，增长了课外知识，可以让你感到浑身充满了一股力量。这种力量可以激励着你不断地前进，不断地成长。从书中，你往往可以发现自己身上的不足之处，使你不断地改正错误，摆正自己前进的方向。所以，书也是我们的良师益友。

多读书，可以让你变聪明，变得有智慧去战胜对手。书让你变得更聪明，你就可以勇敢地面对困难。让你用自己的方法来解决这个问题。这样，你又向你自己的人生道路上迈出了一步。

多读书，也能使你的心情便得快乐。读书也是一种休闲，一种娱乐的方式。读书可以调节身体的血管流动，使你身心健康。所以在书的海洋里遨游也是一种无限快乐的事情。用读书来为自己放松心情也是一种十分明智的。

读书能陶冶人的情操，给人知识和智慧。所以，我们应该多读书，为我们以后的人生道路打下好的、扎实的基础！读书养性，读书可以陶冶自己的性情，使自己温文尔雅，具有书卷气；读书破万卷，下笔如有神，多读书可以提高写作能力，写文章就才思敏捷；旧书不厌百回读，熟读深思子自知，读书可以提高理解能力，只要熟读深思，你就可以知道其中的道理了；读书可以使自己的知识得到积累，君子学以聚之。总之，爱好读书是好事。让我们都来读书吧。其实读书有很多好处,就等有心人去慢慢发现.

最大的好处是可以让你有属于自己的本领靠自己生存。

最后在好评一下京东客服服务态度好,送货相当快,包装仔细!这个也值得赞美下
希望京东这样保持下去,越做越好 [QY]"

10. 什么是城市煤气？煤焦油的初步加工 第E二章

82. R煤气管道为何有倾斜度s，一般为多少？
2. 炼焦煤的初次分解产物在g高温作用下发生哪些化学反应？产率是多少？
粗笨的精制 57. 鼓风机水封槽起什么作用？煤气中苯族o烃的回收 (100%i好评)
第十二章 11. 从高温炼焦粗煤气中可以得到哪些化工产品？ 第十三章
34. 初冷器壳程阻力大怎样进行清扫r？ 53. 离心式鼓风机具有什么特性？
85. 燃烧必须具备的三个条件是什么？ 第十三章
27. 带有刮渣和氨水保温静置n分离的焦油氨水分Ao离流程是怎样的？
19. 什么是循环氨水？ 38. 简述初冷器的停工步骤。
85. 燃烧必须具备的三个条件是什么？ 焦炉煤气的初步冷却
30. 如何判断初冷器壳程是否堵塞？ 61. 简述离心式鼓风机开车F步y骤。
21. 剩余氨s水量与哪些因素有关系？ ￥23.t60(8.2折) 第十n四章
31t. 如何调节n初冷器煤气出口温度？ 3B5. 初冷器管程阻力大怎样进行清扫？
第九章 37. 简述初冷器的开工步骤。 8C2. 煤气管道为何有倾斜度，一般为多少？
28. 煤气经过x初冷器后x发生哪些变化？ 47. 气液分离器的作用是什么？
80. 罗茨鼓风机在操作上应注意哪些问题？ 粗笨的精制
N69. 鼓风机轴承温升过高主要是由哪些原因引起的？
30. 如何判断初冷器壳程是否堵塞？ 炼焦化学产品生产技术问答 第十章
42. 煤焦油的质量标准是什么？ 第十四章 5. 化学产品产率的计算公式是怎样的？ 8条
42. 煤焦油的质量标L准是什么？ (100%好评)
2. 炼焦煤的M初次分解产物在高温T作用下发生哪些化学反应？产率是多少？
(A100h%好评) 30. 如何判断初冷器壳程是否堵塞？
49. 鼓风机在煤气系统的位置有哪几种？
58. 分析鼓风机前吸力增大W，鼓风机后压力降低的
39. 在冷凝鼓风工序中焦油是怎样被回收的E？
12. 从焦炉炭化室导出的荒煤气为什么要进行冷却？ Z 23. 什么是固定T性铵盐？
¥23.60(8.2折) 1. 在炼焦过程中煤化学产品是怎样生成的？ 煤焦H油的初步加工 煤沥青
O30. 如何判断初冷器壳程是否堵塞I？ 54. 什么是鼓风机的临界转速和额定转速？
X29. 初冷器用冷却水量D是根据哪些因素确定的？ 67. 简述汽轮鼓风机的停车步骤。
58. 分析鼓风机mm前吸力增大，鼓风机后压力降低的
7. 国内采用的煤气净化系统主要有哪几种类型？
60. 鼓风机前吸力和机后压力突然波动的原因及如何解决。哪些原因引起的？ 第一章
81. 说明液力偶合器调速的原理。 6条 52. 说明D离心d式鼓风机输送煤气的原理。
75. 鼓风机的输气量怎样计算？ 85. 燃烧必须具备的三个条件是什么？
14. 荒煤气在桥管和集气管内是怎样被冷却的？ 第五章 剩余氨水的n处理
45. 简述机械化氨水澄清槽的停b工步骤 20. 什么是剩余氨水？
75. 鼓风机的输气量怎样jj计算？ 84. 什么q是煤气中毒？ 煤气中氨和轻吡啶的回收

学习炼焦化学产品生产所必备的一本书！

职业教育的教材，还是有些参考价值。现在炼焦化产回收的参考书很少了。

这本《炼焦化学产品生产技术问答》正好和《炼焦技术问答》这本书配套起来，都是冶金工业出版社出版的，两本书加起来就是完整的炼焦技术手册，实用，高效，精炼，是不可多得的好书，强烈推荐！

自从买了本书以后，同事们都很喜欢这本书，这次帮同事购买的。该书以问答的形式讲述炼焦化学产品生产中涉及到的诸多问题，很适合当作参考书来学习，强烈推荐！

[炼焦化学产品生产技术问答_下载链接1](#)

书评

[炼焦化学产品生产技术问答_下载链接1](#)