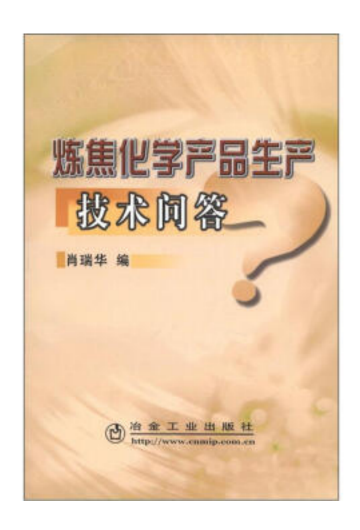
炼焦化学产品生产技术问答



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。所以多读书可以让人感觉你知书答礼,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, 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「OY

^{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 不可多的的好书,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_