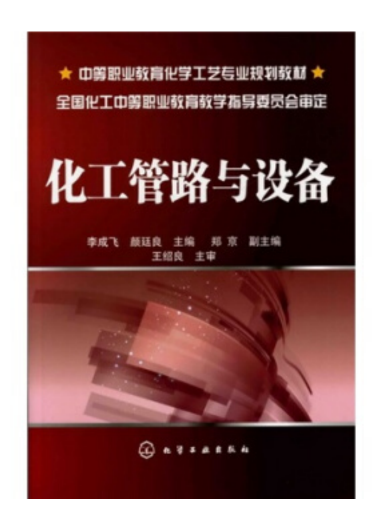
化工管路与设备



化工管路与设备_下载链接1_

著者:李成飞,颜廷良编

化工管路与设备_下载链接1_

标签

评论

书的质量还可以吧!

设备介绍详细,科普类的书,初学者也没有难度
 可以! 入门很有用!
 有好多基础专业的内容都有收录,棒极了。
 好书,十分详细
 赶紧陌陌??????
 还可以~~~
 重内容,重质量!!!
 发货快,包装好,质量无瑕疵
 好书,看,正在看,好,坚持
物流很快。

. 明确目标:目标管理中目标应具体明确; 2. 参与决策:目标管理用参与的方式决定目标,上级和下级共同参与目标的选择和对如何实现达成一致意见; 3. 规定期限:每一个目标的完成都有一个明确的时间界限; 4. 反馈绩效:目标管理寻求不断将事情的进展情况反馈给个人,以便他们能够调整自己的行动。也包括正式的评估会议,上下级共同回顾和检查进展情况; 5. 运用目标管理工具:旗帜行动力系统根据自身实际情况合理的制定目标,管理目标,实现目标。
化工管路与设备 到货很快
四、离心泵的汽蚀 一、离心式压缩机的结构与工作原理 一、离心机在工业生产中的应用 分课题四 离心机的选型 三、静设备在生产o中的应用 三、化工压力容器r的基本要求 分t课题三 化工u容器的基本结构和附件 分课题x四 化工容器的安全附件 五、B压力表 三、压CC力容器的紧急E停运 二、换热器的性能特点 六、塔设备的总体结构 分课题三 填料塔 本书是根据中国化工教育协会审定并通过的《全国中等职业教育化学工艺专业教学标准》,由全国化工中等教育教学指导委员会组织编写的。

分课题四 化工容器的安全附件 七、离心压缩n机的操作 四、离心泵o的汽蚀七、化工容器的检验 二、风机的分类 思考题p 一、往复活塞式压缩机结构p及工作原理 q

本书可供中等职业学校化工工艺、过程装备及控制等s专业师生使用,也可供化工中级 技术工人培训之用,或s作为操作工人和初、中级技术工人自学之用。 分课题u-塔设备的应用及类型 七、往复压缩机的操作 分课题一 塔设u备u的u应用及类型二、离心鼓风机 二、换热器的性能特点 二、计量泵 一、v视镜 思考题 思考w题2011年5月 三、离心分离因数 思考题 六、往复压缩机的主要零部件 二、塔板类型 分课题二离y心通风机与鼓风机y三、列管式换热器选型分课题三其z他类型泵 B一、换热器的分类课题二风机二、压力容器的安全操作一、往复泵AC分课题四 化工容器的安全附件四、离心泵的汽蚀一、视镜思考题一、材料的CD性能 二、阀门的类型 第三单元 静设备

《化工管路与设备》是根据中国化工教育协会颁布的《全国中等职业教育化学工艺专业 教学标准》,由全国化工中等职业教F育教学指导F委员会组织编写的。 常用管线图示符号 三、非金属材料和复合材料 课题四 管路的安装 分课题五 离心机的操作与J维护课题三阀门分课题四I离心机的选型第一单元I化分课题四 离心机的选型编者七、离心J压缩机的操作 K

本书积极遵循职业技术教育的特点,以能力培养为目标,以知识应用为目L的,LL注重 化工管路和化工设备的运行及其维护等操作O实践环节,注意培养观察、分析和解决问 题的能力。理论知识以需要为原则,以够用为度,较大幅度地减少了理论推导、理论阐 述和理论计算。 七、填料塔P的操作与维护 三、爆破片装置

一、离心泵的结构与工作原理三、SQ列管式换热器选型思考题

二、压力容器的安全操作 二、离心泵的主要部件 四、容器的开孔补强

泵在化工生产中的地位和作用二、换热T器T的性能特点V分课题一概述分课题二 列管换热器的结构及选择 三、旋转泵 三、塔设备的U分类 分课题二 往复式压缩机

二、塔板类型 分课题二 往复W式压缩机 参考文献

四、离心式压缩机级中X的能量损失分析参考文献 五、离心式压缩机的工XZ作特性 《化工管路与设备》可Y供中等职业学校化工工艺、过程装备及控制等专业师生使用, 也可供化工中级技术工人培训之用,或作为操作工人和初、中级技术工人自学之用。 四、化工设备的腐蚀及防腐措施三、离

"此药竟然还是出自丹王古河之手?"闻言,三位长老耸然动容。

古河不仅炼药术神奇,而且本身实力,早已晋入斗王之阶,名列加玛帝国十大强者之一

。如此一位人物,从他手中传出来的聚气散,恐怕其价值,将会翻上好几倍。 三位长老喜笑颜开的望着玉匣子中的聚气散,如果家族有了这枚聚气散,恐怕就又能创 造一名少年斗者了。

就在三位长老在心中寻思着如何给自己孙子把丹药弄到手之时,少年那压抑着怒气的淡 淡声音,却是在大厅中突兀响了起来。

"葛叶老先生,你还是把丹药收回去吧,今日之事,我们或许不会答应!" 大厅噶然一静,所有目光都是豁然转移到了角落中那扬起清秀脸庞的萧炎身上。 "萧炎,这里哪有你说话的份?给我闭嘴!"脸色一沉,一位长老怒喝道。 "萧炎,退下去吧,我知道你心里不好受,不过这里我们自会做主!"另外一位年龄偏大的老者,也是淡淡的道。

三位长老,如果今天他们悔婚的对象是你们的儿子或者孙子,你们还会这么说么?"

萧炎缓缓站起身子,嘴角噙着嘲讽,笑问道,三位长老对他的不屑是显而易见,所以他 也不必在他们面前装怂。

"你……"闻言,三位长老一滞,脾气暴躁的三长老,更是眼睛一瞪,斗气缓缓附体。 "三位长老,萧炎哥哥说得并没有错,这事,他是当事人,你们还是不要跟着参合吧。 "少女轻灵的嗓音,在厅中淡然的响起。

听着少女的轻声,三位长老的气焰顿时消了下来,无奈地对视了一眼,旋即点了点头。 望着萎靡的三位长老,萧炎回转过头,深深地凝视了一眼笑吟吟的萧薰儿,你这妮子, 究竟是什么身份?怎么让得三位长老如此忌惮……

丹王古河,在加玛帝国中影响力极其庞大,一手炼药之术,神奇莫测,无数强者想对其 巴结逢迎,都是无路可寻。

压下心中的疑问,萧炎大步行上,先是对着萧战恭敬地行了一礼,然后转过身面对着纳 兰嫣然,深吐了一口气,平静地出言问道: 纳兰老爷子,可曾答应?" "纳兰小姐,我想请问一下,今日悔婚之事

先前瞧得萧炎忽然出身阻拦,纳兰嫣然心头便是略微有些不快,现在听得他的询问,秀 眉更是微微一皱,这人,初时看来倒也不错,怎么却也是个死缠烂打的讨厌人,难道他 不知道两人间的差距吗?

心中责备萧炎的她,却是未曾想过,她这当众的悔婚之举,让得萧炎以及他的父亲,陷 入了何种尴尬与愤怒的处境。

站起身来,凝视着身前这本该成为自己丈夫的少年,纳兰嫣然语气平淡娇柔:

曾答应,不过这是我的事,与他也没关系。" "既然老爷子未曾开口,那么还望包涵,我父亲也不"此药竟然还是出自丹王古河之手

间言,三位长老耸然动容。

丹王古河,在加玛帝国中影响力极其庞大,一手炼药之术,神奇莫测,无数强者想对其 巴结逢迎,都是无路可寻。

古河不仅炼药术神奇,而且本身实力,早已晋入斗王之阶,名列加玛帝国十大强者之一 。如此一位人物,从他手中传出来的聚气散,恐怕其价值,将会翻上好几倍。

位长老喜笑颜开的望着玉匣子中的聚气散,如果家族有了这枚聚气散,恐怕就又能创 造一名少年斗者了。

就在三位长老在心中寻思着如何给自己孙子把丹药弄到手之时,少年那压抑着怒气的淡 淡声音,却是在大厅中突兀响了起来。

"葛叶老先生,你还是把丹药收回去吧,今日之事,我们或许不会答应!" 大厅噶然一静,所有目光都是豁然转移到了角落中那扬起清秀脸庞的萧炎身上。 "萧炎,这里哪有你说话的份?给我闭嘴!"脸色一沉,一位长老怒喝道。

"萧炎,退下去吧,我知道你心里不好受,不过这里我们自会做主!"另外一位年龄偏 大的老者,也是淡淡的道。

'三位长老,如果今天他们悔婚的对象是你们的儿子或者孙子,你们还会这么说么?" 萧炎缓缓站起身子,嘴角噙着嘲讽,笑问道,三位长老对他的不屑是显而易见,所以他 也不必在他们面前装怂。

"你·····"闻言,三位长老一滞,脾气暴躁的三长老,更是眼睛一瞪,斗气缓缓附体。 "三位长老,萧炎哥哥说得并没有错,这事,他是当事人,你们还是不要跟着参合吧。 "少女轻灵的嗓音,在厅中淡然的响起。

听着少女的轻声,三位长老的气焰顿时消了下来,无奈地对视了一眼,旋即点了点头。望着萎靡的三位长老,萧炎回转过头,深深地凝视了一眼笑吟吟的萧薰儿,你这妮子,

究竟是什么身份?怎么让得三位长老如此忌惮······ 压下心中的疑问,萧炎大步行上,先是对着萧战恭敬地行了一礼,然后转过身面对着纳 兰嫣然,深吐了一口气,平静地出言问道:"纳兰小姐,我想请问一下,今日悔婚之事 , 纳兰老爷子, 可曾答应?

化工管路与设备 下载链接1

书评

化工管路与设备 下载链接1