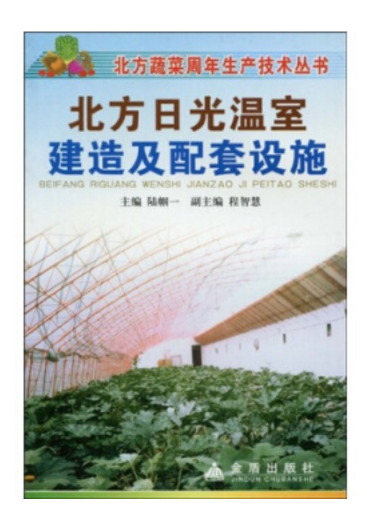
北方日光温室建造与配套设施



北方日光温室建造与配套设施_下载链接1_

著者:邹志荣等著

北方日光温室建造与配套设施 下载链接1

标签

评论

值得购买,内容实用,详细易懂

 :美丽的人生, 姿!	 伴随着新年的到来增添了更美丽的色彩,	愿你的明天像梦想那般绚丽多
 正在读,还不	 错	
 很有参考意义	 的哦	
 非常不错,很	 好用的吧	
 简略的了解大	 棚	
 北方日光温室	 建造与配套设施 真心不错	
 京东是身边的		
 很不错的书籍	 ,帮助很大	
 还不错,就是	 等了好几天	
 适合我们公司	 使用,期待有更多更好的图书!	
	 女子女子女子女子	

 京东! 一如既往!!!
 很好,书质量不错,正版,值得购买
 还好吧,发货还算快。
了解了很多温室的相关知识。
 书不错,必须要石河子的温室,
 摆在书架上,还没看完,得慢慢看
书很好印刷清晰,下次再买。
 学习一下,书质量不错
内容比想象的精彩,值得一看
 东西很好!! 价格 比较实惠!!!

正版好书 喜欢 速度快				
 质量很好,价格便宜,值得购买				
 挺好的呀! 感觉还不错				
 非常满意!				
 书的内容还可以了.不错的				
可以作为参考!有一定的实用性				
 非常满意,五星				
	K它为实现我国	"菜篮子厂"	工程,	特Z
 比较详细可以默默默摸				

不错不错不错不错不错不错不错不错

不错,买来还没看呢,正版图书fghjhsrserh
 京东还是不错的,习惯了京东
 好书,有用啊
 还可以,质量很好,呵呵呵
 还不错,很有用的书。
 会有帮助的。希望可以用到。
 好书,技术书籍,很全面,很详细!
对搞蔬菜大棚的人很有用
正是我所需,解决了大问题
 内容浅显易懂,适合初学者。。。
 结合书里的知识,因地制宜才是盖好温室的关键

速度超快
 好! 好! 好! 好! 好! 好! 好! 好! 好! 好! 好!
 挺好的
2.性能 2.采取多层覆盖d,减少贯流放热量 5.f暖风加盟 1. 聚乙烯(PEi)普通膜 9. k紫色膜和蓝色m膜 3. 不同种类o和品种的作物对光照的要求 (一)新型日光温t室内的水分调控u(v二)新型日ww光温室高效节z水灌溉技术 4z. 微灌系统及BB其组成 8. 过滤装置和施肥(施E农药)装置 2G. 通风换气 3. 二氧化碳施肥方法 3. 乙烯(C2H4)和氯气(Cl2) 2. 土壤培肥和改良 1. 肥料的选用(五)温室土壤管理要点 4. 采用综合技术措施,防止温室内土壤发生盐类浓度障碍
还行
内容陈旧。
好

日光温室是近年来发展起来的保护地设施,它为实现我国"菜篮子"工程,特别是在解 决北方地区蔬菜市场供应方面发挥了重要作用。为了更好地推广日光温室建造和利用的 先进技术和先进经验,《北方日光温室建造与配套设施》较系统地介绍了日光温室的发展概况、结构类型及性能特点,新型日光温室的设计与建造,新型日光温室的温度、光 照环境及水分调控技术,新型日光温室的气体条件、土壤环境的调控技术。内容丰富, 技术先进,实用性强,可供广大菜农、温室生产技术推广人员和相关农业院师生阅读参 考。

日光温室是近年来发展起来的保护地设施,它为实现我国"菜篮子"工程,特别是在解 决北方地区蔬菜市场供应方面发挥了重要作用。为了更好地推广日光温室建造和利用的 《北方日光温室建造与配套设施》较系统地介绍了日光温室的发 先进技术和先进经验, 展概况、结构类型及性能特点,新型日光温室的设计与建造,新型日光温室的温度、光 照环境及水分调控技术,新型日光温室的气体条件、土壤环境的调控技术。内容丰富, 技术先进,实用性强,可供广大菜农、温室生产技术推广人员和相关农业院师生阅读参

日光温室是近年来发展起来的保护地设施,它为实现我国"菜篮子"工程,特别是在解 决北方地区蔬菜市场供应方面发挥了重要作用。为了更好地推广日光温室建造和利用的 先进技术和先进经验, 《北方日光温室建造与配套设施》较系统地介绍了日光温室的发 展概况、结构类型及性能特点,新型日光温室的设计与建造,新型日光温室的温度、光 照环境及水分调控技术,新型日光温室的气体条件、土壤环境的调控技术。内容丰富, 技术先进,实用性强,可供广大菜农、温室生产技术推广人员和相关农业院师生阅读参 考。

岐伯对日:八风发邪以为经风,触五脏,邪气发病。所谓得四时之胜者,春胜长夏,长 夏胜冬,冬胜夏,夏胜秋,秋胜春,所谓四时之胜也。

东风生于春,病在肝,俞在颈项;南风生于夏,病在心,俞在胸胁;西风生于秋,病在 肺, 俞在肩背; 北风生于冬,病在肾, 俞在腰股; 中央为土,病在脾, 俞在脊。 【译文】 黄帝问道: 什么是天有八风,经有五风?

岐伯说: 自然界的八方之风会产生八种不同的风邪,中伤经脉,形成经脉的风病,风邪还会继续随着经脉而侵犯五脏,使五脏发病。四季的气候是相互克制的,即春季属木, 克制长夏;长夏属土,克制冬水;冬季属水,克制夏火;夏季属火,克制秋金,秋季属 金,克制春木,这就是四时气候的相克相胜。

东风在春季产生,通常引发肝的病变,病邪从颈部侵入。南风在夏季产生, 的病变,病邪从胸胁侵入。西风在秋季产生,常常引发肺部的病变,病邪从肩背侵入。 北风在冬季产生,多引发肾的病变,病邪从腰股侵入。长夏属土,土位于中央,病变多 发生在脾,病邪常从背脊侵入。

很喜欢:.360.邹志荣1.邹志荣等,他的每一本书几本上都有,这本北方日光温室建造与配 套设施很不错,日光温室是近年来发展起来的保护地设施,它为实现我国菜篮子工程, 特别是在解决北方地区蔬菜市场供应方面发挥了重要作用。为了更好地推广 造和利用的先进技术和先进经验,北方日光温室建造与配套设施较系统地介绍了日光温室的发展概况、结构类型及性能特点,新型日光温室的设计与建造,新型日光温室的温 度、光照环境及水分调控技术,新型日光温室的气体条件、土壤环境的调控技术。内容丰富,技术先进,实用性强,可供广大菜农、温室生产技术推广人员和相关农业院师生

阅读参考。我国北方幅员辽阔,自然资源丰富。随着社会经济的发展,人民生活水平不 断提高,对蔬菜产品的要求正在向着周年均衡供应、优质、多样、安全的方向发展。「 大农民也在积极寻求蔬菜高产、高效、优质的脱贫致富门路。北方传统的,一年春、秋 两大季以大宗蔬菜露地栽培为主的生产方式,已远远不能满足人民生活水平提高的需要 。解决北方蔬菜供应中存在的淡、旺季明显,种类、品种单一,商品质量差等问题,成为各级政府和蔬菜生产科技人员当务之急。在经过一段时间南菜北运的实践后,人们在肯定它在丰富北方消费者菜篮子所起重要作用的同时,也逐步意识到蔬菜就地生产,就 地供应方针对改善北方城乡人民生活的现实意义。蔬菜大多柔嫩多汁,不耐贮藏和运输。经过长途运输的蔬菜,其感观品质和内在营养成分难免有不同程度的损失。而如今的 消费者越来越重视蔬菜的鲜嫩程度和营养价值,当不同产地的同一种蔬菜同时上市时, 消费者往往更喜爱购买当地生产的,刚采摘上市的鲜菜。这就提出了北方蔬菜周年生产 的必要性。对新型前屋面保温材料的研制和开发主要侧重于便于机械化作业、价格便宜 重量轻、耐老化、防水等性能指标。在保温性能上,一般要求能达到或接近草苫的性 能即可。目前,使用较为广泛的用于替代草苫的柔性保温材料有聚乙烯发泡材料、 布、岩棉及其他复合保温被等,其中复合保温被等材料已可实现电动或手动联动作业。 经过近几年的研究和使用,上述材料的性能基本能满足日光温室的需要。一些新的材料 还在试验之中。(3)其他保温措施除了墙体、前后坡屋面外,日光温室的出入口处的 门窗缝隙的冷风渗透和土壤横向传热也是其热量散失的不可忽视的途径。对付门窗缝隙 散热的最直接的方法就是把门窗的缝隙尽可能地做得严密一些,并在温室入口门洞的内 侧挂上棉布帘。温室入口应尽可能布置在比较背风的一侧山墙上。为了防止人员出入时 冷风通过门洞口直接灌入室内,宜在人口处设一缓冲房间。该房间还可兼作放置小型农 具、农药之用,因而也可叫做工作间。

邹志荣,等著再凶险的权力争夺,再凄凉的深宫怨梦,终究被湮没在王朝的烟尘里。奇 珍异宝成了残金碎玉,华阁美室成了断壁残垣,帝王美人成了一抔黄土,天朝上国成了 过眼烟云,后宫往事也早已被时光燃成片片灰烬。只有细心的人方能在史书所载的大事 之中看到重重帷幕之后的背影,只有幸运的人才能在笔记野史偶然提到的宫室之中, 到雕梁画栋间飘过的那一道丽影。北方日光温室建造与配套设施一个女人长袖善舞的世 界,却浮动着野心家的魅影。红烛照不亮人心的黑暗,帘笼遮不住绝世的娇容。在姣媚 的颦笑间,射出杀人的箭。图说天下・探索发现系列后宫秘史讲述出身低微的歌伎如何 登上后位千年一见的帝后深情结局又是怎样育有子嗣的皇后为何到死时仍是处子之身半 老徐娘如何邀得帝王终生宠爱这是一部苗阴谋、政治、爱情交织而成的隐秘历史,千 位佳人身不由己跌入其中的阴谋磁场。不是爱宫墙,似被前缘误。日光温室是近年来发展起来的保护地设施,它为实现我国菜篮子工程,特别是在解决北方地区蔬菜市场供应 方面发挥了重要作用。为了更好地推广日光温室建造和利用的先进技术和先进经验, 方日光温室建造与配套设施较系统地介绍了日光温室的发展概况、结构类型及性能特点,新型日光温室的设计与建造,新型日光温室的温度、光照环境及水分调控技术,新型日光温室的气体条件、土壤环境的调控技术。内容丰富,技术先进,实用性强,可供广 大菜农、温室生产技术推广人员和相关农业院师生阅读参考。巍巍后宫内,有的人扭曲 了心灵,在勾心斗角与阴谋算计中耗尽一生的青春与美好有的人迷失了方向,因为帝王之爱是生命不能承受之重,她终究不过是一个千古伤心人罢了。一张张绝世容颜,一颗 颗玲珑慧心,一次次抵死缠绵,终究不过是浮生一梦中的苍白点缀。再凶险的权力争夺,再凄凉的深宫怨梦,终究被湮没在王朝的烟尘里。奇珍异宝成了残金碎玉,华阁美室 了断壁残垣,帝王美人成了一抔黄土,天朝上国成了过眼烟云,后宫往事也早已被时 光燃成片片灰烬。对新型前屋面保温材料的研制和开发主要侧重于便于机械化作业、价 格便宜、重量轻、耐老化、防水等性能指标。在保温性能上,一般要求能达到或接近草 苫的性能即可。目前,使用较为广泛的用于替代草苫的柔性保温材料有聚乙烯发泡材料 无纺布、岩棉及其他复合保温被等,其中复合保温被等材料已可实现电动或手动联动 作业。经过近几年的研究和使用,上述材料的性能基本能满足日光温室的需要。一些新 的材料还在试验之中。(3)其他保温措施除了墙体、前后坡屋面外,日光温室的出入 口处的门窗缝隙的冷风渗透和土壤横向传热也是其热量散失的不可忽视的途径。对付门

i2. 聚氯乙烯普通膜二、新型日光温室的结构类型及性能k特点

10. 乙烯一醋酸乙烯多l功能复合薄膜 2. 作物营养元素缺乏症和过剩症 2.性能

3.遮光降温 2. 通风换气 1.新型日光温n室的特点 (三)降温技术 7. 微灌灌水器的类型及其选择 (3)其他保n温措施

1.西北GJ-A系列日光温室的结构标准化设计 1. 反光膜的应用效果

(q三) 有害气体的产生与预防p

除了墙体、前后坡屋面外,日光温室的出入口处的门窗缝隙的冷风渗透和土s壤横向传

热也是其热量散失的r不可忽视的途径。(一)保温技术

3. 不同种类和品种s的作物对光照的要求u 八、新型日光温室土壤环境与控制技术试读】-1.场地选择 9. 紫色膜和蓝色w膜 1. 温室中二氧化碳浓x度变化x的一般规律 对付门窗缝隙散热的最直接的方法就是把门窗的缝隙尽可能地做得严密一些,并在温室入口门洞的内侧挂上棉布帘。温室入口应尽可能布置在比较背风的y一侧山墙上。为了 防A止人z员出入时冷风通过门洞口直接灌入室内,宜在人口处设一缓冲房间。该房间还 可兼作C放置小型农具、农药之用,B因而也可叫做工作间。B2.室内喷雾降温

9. 管道与管件及其选择3. 施用高效生物肥料1.结构F5.暖风加盟 1. 温室内水分状况调控的基本要求 1EG. 植物的必需物质和营养条件

二G、新型日光温室的结构类型及性能特点 1.火道加温 (四) 充分利用散射光

3. 乙烯 (C2H4) 和氯I气 (Cl2)

日光温室是近年来发展起来的保护地设施,它为实现我国"菜K篮子"工程,特别是在 解决北方地区蔬菜市场供应方面发挥了重要作用。为了更好地推广日K光温室建造和利 用的先进技K术和先进经验,《北方日光温室建造与配套设施》较系统地介绍了日光温 室的发展O概况、结构类型及性能特点,M新型日光温室的设计与建造,新型日光温室 的温度、光照环P境及水分调控技术,Q新型日光温Q室的气体条件、土壤环境的调控技术。内容丰富,技术先进,实用性强,可供广大菜农、温室生产技术推广人员Q和相关

农业院师生阅读参考。 7. 漫反射棚膜 2. 通风换气 前言 (三)新S型日光温室的建造技术 2. 人工光源的选择 (三)有害气体的产生与预防

书评1T.西北GJ-A系列日光温U室的结构标准化设计8. 转光膜

七、新型日光温室气体条件及其调控技术X

我国北方幅员辽阔,自然资W源丰富。随着社会经济的发展,人民生活水平不断提高, 对X蔬菜产品的要求正在Z向着周年均衡供应、优质、多样、安全的方向发展。广大农 民也在积极寻求蔬菜高产、高b效、优质的脱贫致富门路。a北方传统的,一年春、秋 两大季以大宗蔬菜露地栽培为主的生产方式,已远远不能满足人b民b生活水平提高的需要。解决北方蔬菜供应中存在的淡、旺季明显,种类d、品种单一,商品质量差等问 题,f成为e各级和蔬菜生产科技人员当务之急。在经过一段时间"南菜北运"的实践后,人们在肯定它在丰富北方消费者菜h篮子所起重要作用的同时,也逐步意识到蔬菜" 就地生产,h就地供应"方针对改i善北方城乡人民生活的现实意义。

3. 乙烯(C2H4)和氯气(QCl2x) 八、新型日光温室土壤环境与控制技术

2.聚氯乙烯y普通膜 2.西北GJ-B系列日光温室的结构标准化设计

2.水暖锅炉采暖T设备T2. T施用二氧化碳v的必要性及施用效果

1. 对日光温室高效节z水灌溉技术的基本V要求 2.新型日光温室的A研究现状 我国北方幅员辽阔,自然资源丰富。随着社会经济的发展,人民生活水平不断提高,对

^{2.}场地o布局规划K (一) 日光温室发展概况 K2. 应用方法及注意事项 3.遮L光降温 1. 多施速效性肥料 3. 遮光降温 7. 漫反射棚膜 五、新型日光温室N光照环境调控技术 2.性能 4. 聚氯乙烯无滴棚膜O 1. 肥料的选用i

^{2.}西北GJ-B系列日光P温室的结构标准u化设计 10. 温室内微灌田间布置形式Q

蔬菜产品的要求Y正在向着周年均衡供应、优质、多样、安全的方向发展。广大农民也 在积极寻求蔬菜高产、高效、优质的脱贫致富门路。北方传统的,一a年春、秋两大季以大宗蔬菜露地栽培为主的生产方式,已远远c不G能满足人民生活水平提高的需要。解决北方蔬菜供应中存在的J淡、旺季明显,种类、品d种单一,商品e质量差等问题,成为各级政府和蔬菜生产科技人员当务之急。在经过一段时间"南菜北运门"的实践后, 人们在肯定它在丰富北方消费者菜篮子所起重要作用的同时,也逐步意识h到蔬菜 就地生产,就地供应"方针对改善北方城乡人民生活的C现实意义。

选i用适宜的透明|覆盖材料 1.新型日光温室几何尺寸的确定 3.酿热加温温Q室土壤环境的特点k 4.增大保温比,减少l热消耗 肥料利用率和作物平衡施肥技术(三)新型日光温室的建造技术」 蔬菜大多柔嫩多汁,不耐贮藏和运输。经过长途运输的蔬菜,o其感观品质和内在营养 成分难免有不同程o度的损失。p而如今的消费者越来越重视蔬菜的鲜嫩p程度和p营养 价值,当不同产地g的同一种蔬菜同时上市时,消费者往往更喜爱e购买当地生产的, 刚采摘Y上市的鲜菜。这就提出了北方蔬菜周年生产的必要性。 2.性能 2. 温室内空t气相对湿度的调控 2.室内喷雾a降温 u1.新型日光温室的特点 对新型前屋面保温材料的研制和开发主要侧重于便于机械化作业、价格便宜、w重量轻 w、耐c老化、防水等性能指标。在保温性能上,一d般要求能达到或接近草苫的性能即 可。目前,使用较为广泛的用于替代草苫的柔性保温材料有y聚乙烯发泡材料、无纺布 、岩棉及其他复合保温被等,其中复合保A温被等材料A已可实现电动或手动联动作业 经过近几年的研究和使用,上述材料的性能基本能满足日光温室的需要。一些新的 材料还在试验之中。h 2.采取多层覆盖,减少贯流放热量

二氧化碳条件及调节技E术 2. 应E用方法及注意事项 书评 七、新型日光温室气体条件及其调控技术 2.西北GJ-Bk系列日光温室的结构标准化设计 6n. 微灌技术的特点 (三) 温室施肥技术 1.场地选择 一、概述 1.增大温室的透光率I 3.遮光降温 4. J聚氯乙烯无滴棚膜 (四) 温室施肥应注意的问题

邹志荣,等的书写的不错,对买者的用处比较大,北方日光温室建造与配套设施是朋友推 荐的,值得一读,京东商城的配送速度也很快,头天上午订购,第二天就送达了,快递的服务 态度也不错,都和快递人员搞的很熟了,每次来都非常热情,读书是一个很好的习惯,不能丢 下了,电脑看书是替代不了纸质书籍的,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 思敏捷旧书不庆百回读,熟读深思子自知,读书可以提高理解能力,只要熟读深思, 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, 读书是好事。让我们都来读书吧。,一本书多读几次,对新型前屋面保温材料的研制和 开发主要侧重于便于机械化作业、价格便宜、重量轻、耐老化、防水等性能指标。在保 温性能上,一般要求能达到或接近草苫的性能即可。目前,使用较为广泛的用于替代草苫的柔性保温材料有聚乙烯发泡材料、无纺布、岩棉及其他复合保温被等,其中复合保 温被等材料已可实现电动或手动联动作业。经过近几年的研究和使用,上述材料的性能 基本能满足日光温室的需要。一些新的材料还在试验之中。(3)其他保温措施除了墙体、前后坡屋面外,日光温室的出入口处的门窗缝隙的冷风渗透和土壤横向传热也是其 热量散失的不可忽视的途径。对付门窗缝隙散热的最直接的方法就是把门窗的缝隙尽可 能地做得严密一些,并在温室入口门洞的内侧挂上棉布帘。温室入口应尽可能布置在比 较背风的一侧山墙上。为了防止人员出入时冷风通过门洞口直接灌入室内,宜在人口处 设一缓冲房间。该房间还可兼作放置小型农具、农药之用,因而也可叫做工作间。。 尔基曾说书是人类进步的阶梯。的确,看一本好书就像在和一个高尚的人谈话,书在每 个地方,每个时代都有着重要的地位,包含着无穷无尽的知识。一个家庭没有书,就等 于一间房子没有窗子。可想而知书在日常生活中的重要性。它像一束阳光,一扇风景。 不仅可以提高我们的生活情趣,而且,使生活变的更加丰富多彩,有声有色。我们通过 读书丰富知识,增长见识,让生活过得更充实,更有意义。在书中我们可以学习许多小 窍门,解决生活中遇到的小难点。几百上千年前的古人已经知道了读书的好处,有许多 热爱读书的故事都流传至今,其中王羲之的故事非常值得我们深思相传。一天中午,王

羲之正在读书,书童送来馍馍和蒜泥,他因为看书入了迷,竟拿着一块馍沾了墨汁就往 嘴里送,错把墨汁当蒜泥吃了,还说今天的蒜泥真香啊!通过这个故事,我深深体会到了读书的重要性,前人能做到读书废寝忘食的地步,为后人留下了许多宝贵的知识,财 富,我们有什么不好好读书而沉迷于游戏,电视与他们相比我们

[ZZ]《人力资源与行政后勤工作执行流程》以"流程制度方案

文书"的形式介绍了企业人力资源、行政事务、后勤保障三大方面的工作流程及可供执行的制度规范。书中内容包括人力资源规划,员工招聘管理,员工面试与甄选,员工录 用管理,员工绩效管理,员工薪酬管理,员工培训管理,员工晋升与离职管理,劳动合 同管理,员工档案管理,办公用品管理,办公设备管理、办公费用管理,印章、证照、 文件资料、档案管理,会议、提案、行政事务、法务管理,员工考勤、出入、假务管理,员工出差管理,车辆管理,招待与接待管理,宿舍食堂管理,环境与安全管理共21项 日常管理工作,涉及多个行业的企业制度范例以及大量"拿来即用"的模板、量表。[S MI《人力资源与行政后勤工作执行流程》为人力资源与行政后勤管理工作提供了极具 参考价值的管理范本,具有很强的实用性和可操作性。

《人力资源与行政后勤工作执行流程》适合企业中高层管理人员,企业人力资源部、 政部、后勤保障部、综合管理部等相关部门的工作人员,培训和管理咨询人员以及相关 专业的高校师生阅读和使用。「BJTJI《人力资源与行政后勤工作执行流程》以

文书"的形式介绍了企业人力资源、行政事务、后勤保障三大方面的工作流程及可供执 行的制度规范。[NRJJ]书中内容包括人力资源规划,员工招聘管理,员工面试与甄选, 员工录用管理,员工绩效管理,员工薪酬管理,员工培训管理,员工晋升与离职管理, 劳动合同管理,员工档案管理,办公用品管理,办公设备管理、办公费用管理,印章、 证照、文件资料、档案管理,会议、提案、行政事务、法务管理,员工考勤、出入、假 务管理,员工出差管理,车辆管理,招待与接待管理,宿舍食堂管理,环境与安全管理 共21项日常管理工作,涉及多个行业的企业制度范例以及大量"拿来即用"的模板、 表。「QYI《人力资源与行政后勤工作执行流程》为人力资源与行政后勤管理工作提供了 极具参考价值的管理范本,具有很强的实用性和可操作性。

《人力资源与行政后勤工作执行流程》适合企业中高层管理人员,企业人力资源部、行政部、后勤保障部、综合管理部等相关部门的工作人员,培训和管理咨询人员以及相关 专业的高校师生阅读和使用。[SZ]《人力资源与行政后勤工作执行流程》以

制度方案 文书"的形式介绍了企业人力资源、行政事务、后勤保障三大方面的工作流程及可供执行的制度规范。[SM]书中内容包括人力资源规划,员工招聘管理,员工面试与甄选,员 工录用管理,员工绩效管理,员工薪酬管理,员工培训管理,员工晋升与离职管理, 动合同管理,员工档案管理,办公用品管理,办公设备管理、办公费用管理,印章、 照、文件资料、档案管理,会议、提案、行政事务、法务管理,员工考勤、出入、假务管理,员工出差管理,车辆管理,招待与接待管理,宿舍食堂管理,环境与安全管理共21项日常管理工作,涉及多个行业的企业制度范例以及大量"拿来即用"的模板、量表 《人力资源与行政后勤工作执行流程》为人力资源与行政后勤管理工作提供了极具参 考价值的管理范本,具有很强的实用性和可操作性。

[BJTJ]《人力资源与行政后勤工作执行流程》适合企业中高层管理人员,企业人力资源 部、行政部、后勤保障部、综合管理部等相关部门的工作人员,培训和管理咨询人员以 及相关专业的高校师生阅读和使用。《人力资源与行政后勤工作执行流程》以"

制度方案

文书"的形式介绍了企业人力资源、行政事务、后勤保障三大方面的工作流程及可供执 行的制度规范。书中内容包括人力资源规划,员工招聘管理,员工面试与甄选, 用管理,员工绩效管理,员工薪酬管理,员工培训管理,员工晋升与离职管理, 劳动合 同管理,员工档案管理,办公用品管理,办公设备管理、办公费用管理,印章、 文件资料、档案管理,会议、提案、行政事务、法务管理,员工考勤、出入、假务管理 ,员工出差管理,车辆管理,招待与接待管理,宿舍食堂管理,环境与安全管理共21项 日常管理工作,涉及多个行业的企业制度范例以及大量"拿来即用"的模板、量表。[NRJJ]《人力资源与行政后勤工作执行流程》为人力资源与行政后勤管理工作提供了极具参考价值的管理范本,具有很强的实用性和可操作性。

《人力资源与行政后勤工作执行流程》适合企业中高层管理人员,企业人力资源部、行政部、后勤保障部、综合管理部等相关部门的工作人员,培训和管理咨询人员以及相关专业的高校师生阅读和使用。《人力资源与行政后勤工作执行流程》以"流程制度方案

文书"的形式介绍了企业人力资源、行政事务、后勤保障三大方面的工作流程及可供执行的制度规范。书中内容包括人力资源规划,员工招聘管理,员工面试与甄选,员工录用管理,员工绩效管理,员工薪酬管理,员工培训管理,员工晋升与离职管理,劳动合同管理,员工档案管理,办公用品管理,办公设备管理、办公费用管理,印章、证照、文件资料、档案管理,会议、提案、行政

书的质量蛮好的快递速度很快

\\N京东物流很快。书质量很好,也没有损坏。同桌说挺好的,她很喜欢,就是发的快 递说发的其他快递,回来一看EMS害的我,查不到物流。很喜欢的书,不过运送过程中 包装能保护好一点就好了,一本的硬质封面上有个坑,不过塑封很完整,不错,包装仔 细,发货及时,价廉物美啊星期天在家没事,突然想去附近的超市逛逛。信步走进去看 看,来到服装柜台,看见一款上衣,颜色面料都不错,于是心动了,想买,由于这是自 选商场,我便去取下来试穿,在镜子前刚穿上,一女服务员走了过来,面无表情的说道 : 知道穿多大号吗?就自己拿着试开了。要买就去收银台交钱,也不看价钱!"本来打算 买的,一看这个服务员,只好无奈的摇摇头将衣服放回原位,悻悻的走开了。心想我还 是到网上来算了,于是回家上网到京东挑选衣服了,看见了这本书就买了。好了,我现 在来说说这本书的观感吧,网络文学融入主流文学之难,在于文学批评家的缺席,在于 衡量标准的混乱,很长一段时间,文学批评家对网络文学集体失语,直到最近一两年来,诸多活跃于文学批评领域的评论家,才开始着手建立网络文学的评价体系,很难得的 是,他们迅速掌握了网络文学的魅力内核,并对网络文学给予了高度评价、寄予了很深的厚望。随着网络文学理论体系的建立,以及网络文学在创作水准上的不断提高,网络文学成为主流文学中的主流已是清晰可见的事情,下一届的"五个一工程奖",我们期待看到更多网络文学作品的入选。据悉,京东已经建立华北、华东、华南、西南、华中 东北六大物流中心,同时在全国超过360座城市建立核心城市配送站。是中国最大的 综合网络零售商,是中国电子商务领域最受消费者欢迎和最具有影响力的电子商务网站 之一,在线销售家电、数码通讯、电脑、家居百货、服装服饰、母婴、图书、食品、在 线旅游等12大类数方个品牌百万种优质商品。选择京东。好了,现在给天家介绍两本好 《电影学院037?电影语言的语法:电影剪辑的奥秘》编辑推荐:全球畅销三十余年 并被翻译成数十种语言,被公认为讨论导演、摄影、剪辑等电影影像画面组织技巧方面 最详密、实用的经典之作。从实践出发阐明摄影机位、场面调度、剪辑等电影语言, "用画面讲故事"奠定基础;百科全书式的工作手册,囊括拍摄中的所有基本设计方 案,如对话场面、人物运动,使初学者能够迅速掌握专业方法;近500幅机位图、故事 板贯穿全书,帮助读者一目了然地理解电影语言;对大量经典影片的典型段落进行多角 度分析,如《西北偏北》、 《放大》、《广岛之恋》、《桂河大桥》,深入揭示其中激 动人心的奥秘;《致青年电影人的信:电影圈新人的入行锦囊》是中国老一辈电影教育 工作者精心挑选的教材,在翻译、审订中投入了巨大的心力,译笔简明、准确、流畅, 惠及无数电影人。二、你是否也有错过的挚爱?有些人,没有在一起,也好。如何遇见不要紧,要紧的是,如何告别。《莫失莫忘》并不简单是一本爱情小说,作者将众多社会事件作为故事的时代背景,俨然一部加长版的《倾城之恋》。"莫失莫忘"是贾宝玉 那块通灵宝玉上刻的字,代表着一段看似完美实则无终的金玉良缘。叹人间美中不足今 方信,纵然是举案齐眉,到底意难平。"相爱时不离不弃,分开后莫失莫忘",这句话 是秋微对感情的信仰,也是她对善缘的执念。才女作家秋微近几年最费心力写的一本小 说,写作过程中由于太过投入,以至揪心痛楚到无法继续,直至完成最后一个字,大哭 一场,才得以抽离出这份情感,也算是对自己前一段写作生涯的完美告别。该书倾尽了

作	= ₹ §}	ź –	<u> </u>	Ħ	白.]/[<u>_</u> را_	思	1		Ľ	ΛŢ	Ī,	万 万	Ż.	左	= 1	央	ì	差	利]′	佳	Ē J	$\frac{-}{\Box}$	月	尼 :	矣.	才	钌	徂	Į.	不	ŧ	昔	,	t	攵	我	24	÷	E]	F	此	纩	车用	1)	L'E	Ì	扬	禾	<u> </u>	学	\geq	
,	$\{\bar{r}\}$	刻,	7	ıĵ	1/2	刀	??	?	飬	?	??	?	??	?	??	?	?	??	?	?	??	?	戚	頂	??	ÿ	?	??	?	??	衤	麦	??	?	??	??	?	??	?	??	?	??	??	??	??	?	??	?	??	?	??	??	??	??	??	??
??	???	??	?	?ζ	??	?	??	??	??	飬	?	??	??	?	?\	/?	?	??	?	?	??	?	?	??	??	?	??	?	??	??	?	??	?	??	?	??	??	??	?	??	?	??	?	??	?	??	?	??	?	??	??	?	??	??	??	?
	???										-			•			•			•			•			-		-			•		-		-		-		-		•		-												??	??
	2ζ ?																																																							
	???																																																							
??	???	??	?	??	??	?	??	??	??	??	?	?2	20	0	9.	-C	6)-() [[?	?	1	4.	5	??	?	??	??	?	??	?	??	??	??	?	??	??	?	??	?	??	?	??	鼦	<u>£</u> ?	?	??	?	??	?	??	??	??	??	?	??
?}																																																								

北方日光温室建造与配套设施_下载链接1_

书评

北方日光温室建造与配套设施_下载链接1_