## 石油储备库设计规范 (GB 50737-2011)



石油储备库设计规范(GB 50737-2011)\_下载链接1\_

著者:中国石油化工集团公司 著,中国石油化工集团公司 编

石油储备库设计规范 (GB 50737-2011) \_下载链接1\_

## 标签

## 评论

新规范,工作的好帮手!

 买对了,对我的专业有帮助
 好啊好啊好啊好啊好啊好啊
 学习学习规范,补充一下
 到货速度很快,东西是正品。
 好书?????????
 很合算,不错,很合算,不错

正版

经常读书的人会思考, 知道怎么才能想出办法。他们智商比较高, 抓住根本和要害,从而提出解决问题的方法。经常读书的人不会乱说话 ·个结论会通过合理的推导得出,而不会人云亦云、信口雌黄。 ·自的当然是为了提高对人性的认识,锻炼心胸,逐步训练感受幸福的 \\N\\N读书的最终目的当然是为了提高对人性的认识,锻炼心胸能力,培养自信心,形成实践能力。有道是"腹有诗书气自华" 因此,养成阅读习惯 将受用终生。阅读习惯是在心灵深处装了一 部发动机, 读书的习惯, 一辈子不知所措爱是恒久忍耐,又有恩慈;爱是不嫉妒 子不寂寞。养不成读书的习惯, 爱是不自夸,不张狂,不做害羞的事,不求自己的益处,不轻易发怒,不计算人的恶 只喜欢真理;凡事包容,凡事相信,凡事盼望,凡事忍是指人们在阅读书籍或文章时,遇到值得记录的东西和 凡事相信,凡事盼望,凡事忍耐 读书笔记, 的心得 随时随地把它写下来的一种文体。读书笔记不仅能提高阅读书、文的效率,而且能 提高科学研究和写作能力。通过学习和实践使学生充分认识到图书馆的作用,不但学到 力,更激发了学生的探索欲。古人有条著名的读书治学经验,口到、心到、手到。这"手到"就是读书笔记。读完一篇文章 锻炼了能力, 书要做到:眼到 书后,应根据不同情况, 写好读书笔记。常用的形式有: 1、摘要式读书笔记摘要式读 书笔记,是在读书时把与自己学习、工作、研究的问题有关的语句、段落等按原文准确 无误地抄录下来。摘录原文后要注明出处,包括题目、作者、出版单位、出版日期,

码等,便于引用和核实。摘录要有选择,以是否有用作为摘录的标准。摘录式笔记可分 (1) 索引读书笔记索引读书笔记是只记录文章的题目、出处的笔记。如书刊篇目 名、编著者、出版年月日、藏书处。如果是书,要记册、章、节,如果是期刊,要记期 报纸要记年月日和版面,以备日后查找方便。(2)抄录原文读书笔记抄录原文读 书笔记就是照抄书刊文献中与自己学习、研究有关的精彩语句、段落等作为日后应用的 原始材料。摘抄原文要写上分类题目,在引文后面注明出处。2、评注式读书笔记评注 式读书笔记不单是摘录,而且要把自己对读物内容的主要观点、材料的看法写出来,其 中自然也包括表达出笔记作者的感情。评注式笔记有时对摘录的要点做概括的说明。评注式笔记有下列几种: (1) 书头批注书头批注,是一种最简易的读书笔记作法。就是 在读书的时候,把书中重要的地方和自己体会最深的地方,用笔在字句旁边的空白处打 上个符号,或者在空白处加批注,或者是折页、夹纸条作记号等等。这种笔记方法不但对书中的内容可以加深理解,也为日后查找提供了方便。(2)提纲和提要提纲是用纲 这种笔记方法不但 要的形式把一本书或一篇文章的论点、论据提纲挚领地叙述出来。提纲可按原文的章节 段落层次,把主要的内容扼要地写出来。提纲读书笔记可以采用原文的语句和自己的 语言相结合的方式来写。提要和提纲不同。提纲是逐段写出来的要点,提要是综合全文 写出要点。提要可以完全用自己的语言扼要地写出读物的内容。提要除客观叙述读物内 容外,带有一些评述的性质。(4)评注读书笔记评注读书笔记,是读完读物后对它的 得失加以评论,或对疑难之点加以注释,这样的读书笔记叫作评注笔记。3、心得式读 书笔记心得式读书笔记,是在读书之后写出自己的认识、感想、体会和得到的启发与收 获的一种笔记。它有如下几种: (1) 札记札记也叫札记,是读书时把摘记的要点和心 得结合起来写成的。这种札记的形式是灵活多样的。可长可短。(2)心得心得笔记也 叫读后感。读书后把自己的体会、感想、收获写出来。这些读书笔记,可以写读书时的 心得体会,也可以写对原文的某些论点的发挥或提出批评、商榷的意见。写这种笔记, 一般是以自己的语言为主,也可适当地引用原文。 %D%A %D%A%D%A%D%A 《石油储备库设计规范(GB

50737-2011)》是一项新颁布的国家标准,由中华人民共和国住房和城乡建设部第1158号公告批准,编号为GB

50737-2011, 自2012年5月1日起实施。其中13条(款)为强制性条文,必须严格执行

本规范共分14章和2个附录,主要内容有:总则,术语,基本规定,库址选择,库区布置,储运工艺及管道,油罐,消防设施,给排水及含油污水处理,电气,自动控制,电信,建、构筑物,采暖、通风和空气调节。本规范附条文说明。本规范适用于地上储存原油类型的国

作为安全评价从业人员,我购买此书就是为了更多的了解石油储备库的相关设计规范和安全需求,此书适合所有石油储备库的相关设计、施工、评价人员阅读。

石油储备库设计规范(GB 50737-2011) 下载链接1

书评

石油储备库设计规范(GB 50737-2011)\_下载链接1\_