

# 爱的饥渴



[爱的饥渴\\_下载链接1](#)

著者:[日] 三岛由纪夫 著，唐月梅 译

[爱的饥渴\\_下载链接1](#)

## 标签

## 评论

我觉得非常好完全没问题，推荐大家购买，真的，相信我

-----  
质量非常好,与卖家描述的完全一致,

-----  
物流快递速度快，小哥很热心，感谢

-----  
内容翔实，包装精美，印刷优质。

-----  
书收到了，应该说很不错。看了也特别有启发，收获非常非常的多。京东小哥的送货也是非常到位。

-----  
挺好的挺好的挺好的挺好的

-----  
棒棒棒棒棒棒棒棒棒棒棒棒棒棒

-----  
复杂的情感，内心痛苦的挣扎着的主人公

-----  
好想看的，终于到了，正版图书

-----  
这本书还没有打开，就不评价了，

-----  
书的装帧很好，值得收藏

-----  
趁着打折集中买的，买书一直在京东上买

.....

-----

.....

-----

-----

-----

-----

-----

-----

---

-----  
他说挺好的，帮同学买的。不错

-----  
好。。。。。。。。。

-----  
服务好。速度快

-----  
好评，送货快，性价比高。

-----  
非常喜欢非常喜欢非常喜欢非常喜欢非常

-----  
买书就在京东买，价钱不贵，送货快，何乐而不为？

-----  
挺好的，下次再来

-----  
书的质量不怎么好

-----  
很好的一本书，值得阅读！

-----  
好，不错，还行，可以，能买，买了不后悔！

-----

包装不错，读书网推荐的。

-----  
还没看 不知道内容如何

-----  
直接寄回家了。没看到货。应该不错。。。好书。

-----  
哈哈哈哈哈哈啊哈哈哈哈哈哈啊哈哈哈哈哈哈

-----  
质量不错，阅读佳品。

-----  
书质量还行，印刷还有点欠缺！

-----  
正版，好，不错，发货速度快！

-----  
很好好好好好好好好好好好

-----  
价格便宜，平装版也挺好的。

-----  
不适合的口味，没看明白

-----  
女儿很喜欢的作者之一

-----  
很好，很超值。

-----  
封面很喜欢。

-----  
很一般不好看

-----  
评价真的只是为了豆子啊

-----  
书是很好哒

-----  
又一佳作

-----  
天才作家

-----  
还不错……挺好的

-----  
皮面有折痕，好书

-----  
还可以

-----  
很棒



元治元年（1864）六月五日夜，新选组局长近藤勇仅率四名队士冲入京都三条小桥附近的旅店池田屋，与在此密谋的二十余名倒幕派浪人展开激战。刀光剑影，惊心动魄的一晚过后，浪人死伤殆尽，新选组迎来了最巅峰的曙光。

庆应四年（1868）五月三十日，年轻的天才剑士冲田总司在江户千駄谷植木屋旅馆里病逝。直至最后一刻，他仍不知局长近藤勇两个月前已被处斩，新选组已经成为历史，甚至武士的时代也即将过去……

好书非常棒非常好拜读

送货也很快，我很满意！开卷有益，读书好处多，陶冶情操，修身养性，还会再来的哦。一本书有一个故事，一个故事叙述一段人生，一段人生折射一个世界。“读万卷书，行万里路”说的正是这个道理。读诗使人高雅，读史使人明智。读每一本书都会有不同的收获。“悬梁刺股”、“萤窗映雪”，自古以来，勤奋读书，提升自我是每一个人的毕生追求。读书是一种最优雅的素质，能塑造人的精神，升华人的思想。

三岛由纪夫的书我没读过，有满减帮朋友买的，希望不错！

不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错  
不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错

正版。

是的特别好没有任何问题

书很好

哦



-----  
还没看，听书单推介就买了，呵呵。

-----  
超级超级快 京东就是好

-----  
书不错 希望更好质量更多优惠

-----  
本工程施工总体思路是：以确保质量、工期为核心，充分利用和发挥我公司现有技术资源和业主方设备资源的优势，以采用平行流水作业法和传统方法施工为主，积极研讨推广应用成功的先进施工方法。在安排施工组织时，我单位始终坚持“两个确保”，贯彻“三高”，坚持“四先”。

树立全员质量创优意识，以质立业、以质兴业、以质创市场。

“两个确保”是确保工程质量；确保工程安全、工期。

“三高”是高水平优质建成本合同工程；高标准控制施工全过程，用检测控制工序，让工序控制过程，让过程控制整体；高效益建设本工程，各工序作业全过程控制，一次达标。

“四先”是采用先进的设备、科学的配置来满足设计要求、施工规程要求；采用先进的技术与工艺来保证质量要求；采用先进的组织管理技术结合工程特点统筹安排；采用先进的工程质量管理观念来统一全体参建职工的认识。1、坝体整治工程 1)、测量放线 开工前，在工程作业等影响范围以外的合适地点，设置永久性的测量标石，并标明桩号，架设标架。平面控制和高程控制应符合国家现行的规定及设计要求。根据甲方提供的基准点位置，测量坝体纵、横轴线定位线，设立半永久性控制桩，控制桩离开施工范围适当位置。在施工过程中，必须保护好控制桩、水准点和各观测点。2)、土方工程 挖方首先从1132米平台开始，施工时挖掘机不可上下正对同时施工，要按照安全规程错开20米以上的距离。一次性降坡台阶2—3米，要以挖掘机最佳工作效率确定。挖掘机、汽车等设备要远离碴坡边缘，防止设备发生侧覆事故。尾砂运到1097米平台进行填方碾压。3)、坡面修整

降坡的同时，按照设计要求修整台阶坡面，使坡面满足设计要求坡度，无大块石、表面平整，台阶西高东低、外高里低，保证坡度在千分之3左右。4)、压坡工程

压坡工程自下向上分期堆筑子坝。可采用推土机、装载机或其它便于施工的机械，取尾矿砂逐期修筑子坝。为增强尾矿库防震抗震能力，对堆积坝应进行碾压加密处理，不得虚堆成坝。5)、削坡工程

施工前应在现场按照设计要求对每期堆积坝的位置、高度、坝顶宽度、外坡坡度以及堆积坝外坡最终坡度做出标记。

削坡的尾砂用于压坡筑坝，需削坡的尾矿砂自上向下进行，削坡尾矿砂堆放进库内滩面，对于尾矿砂削坡工作量大的部位，削坡前应先探测浸润线的位置，确保削坡必须保证坝体稳定。6) 坡前碎石压坡

碎石压坡施工就地取材，挑选新鲜坚硬爆破废石，级配应通过碾压试验确定。一般最大块度不应超过200mm，块度，小于20mm者比率应小于5%。

施工时安排好运行路线，由专人指挥卸料，水平分层填筑，先低后高，先两侧后中央。由于场地条件限制，汽车从坝体一侧上坝，卸料后原路返回。工作面采用装载机配合挖掘机进行平整，铺料厚度不超过50cm，误差不超过10%。

坝体采用10T振动压路机平碾压实，分层压实，于岸坡结合处2M宽范围内平行岸坡碾压

，不易压实的边角部位应减薄铺料厚度，用平板振动器及其他压实机械压实或采用人工夯夯实。碾压时先压两侧后压中央，行与行之间重叠0.4—0.5m，前后相邻区段重叠1—1.5m，直到压实层顶面稳实、无下沉、表面平整为止，确保压实效果。

碾压坝体时不应留削坡余量，宜边填筑、边平整边坡。

施工要求：废石碾压后孔隙率不大于30%，废石的极限抗压强度大于50Mpa，莫氏硬度不低于3，软化系数大于0.80，级配小于2cm的颗粒含量不超过5%。碾压分层不大于50cm，碾压后干容重不小于1.8t/m<sup>3</sup>。7)、干砌石护坡

对初期坝外坡、顶部及库区西侧坝体底部进行干砌石护坡，护坡厚度300mm。干砌片石应规范平顺，咬严挤紧，密实可靠，避免滑落。

干砌石护坡施工在坡面平整后进行，石料须采用质地坚硬、不易风化的石块，其抗水性、抗冻性及几何尺寸均应满足设计要求，由人工自下而上挂线砌筑。

施工中要特别注意块石倒运的安全，即要保证车辆安全，又要把石块堆放稳定，防止滚石伤人。施工中工人要穿戴好防护用品，手套、眼镜及防砸矿鞋要必须配置。

8)、坝面排水沟

坝面排水沟技术规格为0.5m×0.5m，壁厚500mm的浆砌石结构，并向两侧延至坝肩截洪沟，使坝面排水沟两端与坝肩截水沟相通。2、排洪系统工程

排洪工程包括山体截洪沟、坝肩截洪沟。1)、岩土开挖

从最高子坝两侧坝肩开始，沿尾矿库滩顶与山坡交接处的山坡向库内以6‰的坡度开挖山体截洪沟，在库区北侧山坡对接。在最高子坝两侧坝肩以下的矿渣堆及初期坝两端山坡与坝肩结合部山坡挖坝肩截洪沟。

截洪沟的开挖要根据设计进行，距离坝肩要有足够的安全距离，并保证槽体的宽度及深度。截水沟位于较陡的山体上，开挖时注意挖掘机的安全。

[爱的饥渴\\_下载链接1](#)

书评

[爱的饥渴\\_下载链接1](#)