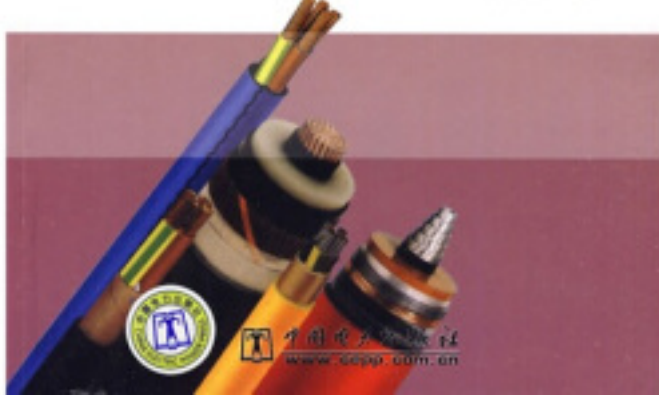


电线电缆常用数据速查手册

DIANXIANDIANLAN
CHANGYONGSHUJU
SUCHASHOUCE

电线电缆 常用数据速查手册

李秀中 编



[电线电缆常用数据速查手册 下载链接1](#)

著者:李秀中 编

[电线电缆常用数据速查手册 下载链接1](#)

标签

评论

这本书是我经常需要的专业知识书印刷的相当好快递速度快的没话说

货品不错，下次再来买。。。。

医院始建于1970年，1991年随068基地整体从隆回搬迁至长沙。2002年12月经湖南省卫生厅同意，更名为“湖南航天医院”

好书，内容比较全还实用。

刚拿到货，不错，和介绍的一样，服务态度很好

很好，是我要的，物流贼快了，昨晚下单，第二天上午九点半到货。

还好还好，版本有点旧，聊胜于无

很不错的书籍。内容详实全面！非常实用！值得推荐！

很快就收到书了，还没有仔细看，因该符合需求

家用电线的部分提的不多

概括很详细，值得购买

数据详实，查阅方便

电缆数据还是很详细的。

挺好。 。 。 。 。 。 。 。

送货快，很准时，京东值得信赖，电工用方便查阅。

很小的一本书，纸质一般

很不错，比较细致

很好，是正品味，京东首选，，，

是我须要的，和想象的一样

还行吧一般，不是很好，验品。这里很贵

载流量数据不够全面。

还可以吧，先看着再说吧，哈哈

电缆字典，为工作减少了不少的时间

挺好，应该是正品，五分好评

原装正版，包装精美，速度快！

啊啊啊啊啊啊！ ！ ！

好用，就是少橡套的

挺有用的，值得

这个太实用了 从此告别百度

挺好的很有用

反正就是好吧

还是不错的

卖给别人的

介绍很详细

非常实用

很给力

好好好

快递速度有待提高

这样的书真心说不怎么样，没有什么实际用处。当然也许只是对于我来说，因为那些所谓的资料我用不着，数据也不着调呀

本次购买图书的纸张质量很不好，有点像盗版的，希望京东能够去核查一下！

比较普通，但是不够全面

实用性不是很大，但还是有部分数据可以使用

好书

很多的电缆型号没有写全，我还得去找专门的工具书再查，就是从工具书上摘抄了一部分，郁闷！！！

好！

可以

好评

不错

一点都不实用

可以差不多

好

书有破损~物流太差，内容还行

1236547890

货真价实

给公司买的书，包装很好没有破损

还不错

还行

实用的工具书。

大学里头疼爱上班吗啡一旦

京东就是快

帮别人买的

没什么用，反正我是用不上

当作字典来用，方便查询，表格等全面。如果有电子版速查更好

不错的选择，专业知识用

涵盖点挺多的 赞一个

辅导书用，【内容简介】

本手册紧密结合现场实际，收集了常用电线、电缆的各类技术数据，便于读者在工作中速查。本手册数据规范齐全，资料来源可靠，具有较强的实用性。

本手册共分五章，主要内容包括：常用导电材料技术数据，电线、电缆的选择和计算技术数据，电线常用技术数据，电缆常用技术数据，母排（线）技术数据。

本手册可作为供电企业电力专业技术人员及用电客户电气专业人员的工具书，也可供电力职工技术院校电力类专业师生、供电企业营销管理人员及进网作业电工参考。

【目录】 前言 第一章 常用导电材料技术数据 第一节 导电材料的特性

一、导电材料的电特性 二、导电材料的机械性能 第二节 常用导电材料 一、铜 二、铝

第二章 电线、电缆的选择和计算技术数据 第一节 电线的选择与计算

一、电压与功率、电流、功率因数之间的关系 二、导线的档距与弛度（弧垂）

三、导线的电阻和感抗计算 四、架空电力线路功率损失的计算

五、架空电力线路的经济及极限输送容量 六、架空输电线路的电容及充电无功功率

七、架空电力线路导线截面的基本选择原则 八、农用直埋铝芯塑料绝缘护套电线

第二节 电缆的选择与计算

书挺不错的，很好。

感觉版本比较老，不过资料很全面

苦，不是好滋味。人尝胆汁、黄连，其味即苦也。然而，偏就有卧薪尝胆者，明知味苦，定要[SM]尝之。何故？用以励志也。苦行、苦斗、苦恋、苦苦地折磨自己，坚忍、执著，心甘情愿、锲而不舍，“衣带渐宽终不悔，为伊消得人憔悴”。苦，至此便成为一种境界。为追求一种目的，达到一种境界，虽苦犹乐，甘之如饴。苦之极，亦乐之极也。

。读书之苦乐亦如此也。就本人自身而言我看过很多书,所以我也爱书,自然知道读书的苦与乐[ZZ][NRJJ]

"[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，多读书，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

很好一本资料，很有收获，，，

听朋友说用得不错，送货上门，非常好，省着去外面买了。。

书收到了，很好，写的跟全面

很实用，很方便查询。

很好，很实用。

入行必备，很实用。

虽然自己也会算电缆载流量，但有本专业书在手上感觉就是不一样。做技术的人必备基本常用工具书在手上！

起帆电缆质量好服务到位，给个5星

不错的工具书！很实用！

好，很好。对我有用。

单位统一采购的，京东送货还比较快

书还是不错的，就是送货太慢了，送了6天

一分钱一分货，质量很好

还行吧，物流挺快的

宝贝不错是正品，谢谢卖家为我最终凑齐了所有的货，为我解决了一大难题。满分

速度好快就收到货了

发货真是出乎意料的快，昨天下午订的货，第二天一早就收到了，赞一个，书质量很好，正版。独立包装，每一本有购物清单，让人放心。帮人家买的书，周五买的书，周天就收到了，快递很好也很快，包装很完整，跟同学一起买的两本，我们都很喜欢，谢谢！对于有钱人来说，他们不在乎东西值多少钱，和女朋友在一起他们注重的是心上人的开心，和领在一起，他们在乎的是给领买些高贵的东西，指望着自己有机会高升，和小三在一起，我就不多说了，对于我们农村的孩子来说，我们希望物美价廉，不是我们想买盗版货，不是我们爱到批发部去买，也不是我们爱和小贩斤斤计较，是我们微薄的收入难以支付。总的来说购物本身是一个开心的过程，从中我们利用自己的劳动购买自己需要的东西。京东商城的东西太便宜了，所以我来买了。爱玲女士在文字上的天才，固然令人倾倒。但是她的两个男友，前者胡兰成，后者赖雅，对于爱玲，均算不得佳偶。有人分析说，爱玲欠缺良好父爱的童年阴影，使得她终生都在寻找坏男人的圈子里打转。父母对人的影响之重大，往往出乎人自身的意料。很多人一生的目标，都在追求别人的认同或者羡慕，甚或是鬼魂——已经过世的父母或祖辈的鬼魂的表彰。在伴侣关系中，人们寻找另一半的类型，往往会有父亲或母亲的形象投射，然后加以理想的修饰。遗憾的是，这两种人格模型，爱玲都具有。现在，京东域名正式更换为JD.COM。其中的“JD”是京东汉语拼音（JING

DON|G）首字母组合。从此，您不用再特意记忆京东的域名，也无需先搜索再点击，只要在浏览器输入JD.COM，即可方便快捷地访问京东，实现轻松购物。名为“Joy”的京东吉祥物我很喜欢，TA承载着京东对我们的承诺和努力。狗以对主人忠诚而著称，同时也拥有正直的品行，和快捷的奔跑速度。太喜爱京东了。给大家介绍本好书《我们如何走到这一步》自序：这些年，你过得怎么样我曾经想过，如果能时光穿梭，遇见从前的自己，是否可以和她做朋友。但我审慎地不敢发表意见。因为从前的自己是多么无知，这件事是很清楚的。就算怀着再复杂的爱去回望，没准儿也能气个半死，看着她在那条傻乎乎的路上跌跌撞撞前行，忍不住开口相劝，搞不好还会被她厌弃。你看天下的事情往往都是一厢情愿。当然我也忍住了各种吐槽，人总是要给自己留余地的，因为还有一种可能是，未来的自己回望现在，看见的还是一个人。好在现在不敢轻易放狠话了，所以总算显得比年轻的时候还有一分从容。但不管什么时候的你，都是你。这时间轴上反复上演的就是打怪兽的过程。过去困扰你的事情，现在已可轻易解决，但往往还有更大的boss在前面等你。“人怎么可能没有烦恼呢”——无论是你初中毕业的那个午后，或者多年后功成名就那一天，总有不同忧伤涌上心头：有些烦恼是钱可以解决的，而更伤悲的是有些烦恼是钱解决不了的。我们曾经在年少时想象的“等到什么什么时候就一切都好起来了”根本就是个谬论。所以，只能咬着牙继续朝前走吧。

太实用了，讲的很详细。

内容很实用，适合从业者购买。

帮爸爸买的，实用性强，爸爸很满意。

书收到了，质量很好。

记得小时候，老爸在教育我们兄妹几人要好好读书时，常常说的那一句话：“万般皆下品，唯有读书高”。直到后来我才知道这句话并非老爸的杜撰，而是借用古人所言。不管怎样，这句话当时对我们确实起到了一些作用。在我们那幼小的心灵里，从此便播下了读书的种子，我们总是有意无意地把读书看作是一件很高尚、很美好的事情，再后来便觉得读书是自己的责任和义务了。

时值今日，那句古训似乎已经过时，早已被时代所淘汰了。在今天如果再有人在众人面前提及那句古训时，一定会引来人们的讥笑或者非议。读书这一行固然很好，但你也不能说其它的各行各业就都是“下品”呀，是不是？正如孔夫子所言：“己所不欲，勿施于人”嘛。所以，随着时代的发展，人们的思想观念是应当不断更新。我想，站在今天的角度上，这句话是不是可以改为：“万般皆上品，还有读书高”呢？因为我们只要努力去做，每一个行业一定都会很不错的，都能成为“上品”。正所谓“三十六行，行行出状元”，不是吗？当然，读书也还依然是很高尚、很美好的事情。

又有古语云：“书中自有黄金屋，书中自有颜如玉”。在今天，这句话也早为世人所不齿，如果你当众提及此话，说不定还会招来他人的冷眼甚至是漫骂呢。瞧，当今社会上那一大批“剩男”、“剩女”中，哪一个不是读书人？哪一个没有接受过高等教育？然而，他（她）们的“颜如玉”又在哪里呢？再说那所谓的“黄金屋”也并非书中才有的啊。让我们再来看看当今社会上那些财大气粗的大老板们吧，他们中大部分都没有多少文化，也谈不上什么学历，但是他们的房子却一套接着一套，身边的女人也一个接着一个的。这难道不正是对这句古话的有力回击与嘲讽吗？

也许正是因为如此吧，在世人眼里，读书不如打工划算，教书不如开书店挣钱多。所以，有许多家长宁愿让他们的孩子早点出去打工挣钱，然后早点回来盖房子，娶媳妇。要不是“义务教育”这顶“紧箍咒”的帽子戴在每个人的头上，也许在农村的那些中小学里早就没有多少学生了。

在这个经济建设的大浪潮中，有许多人被冲昏了头脑。没有目标，没有方向，只好听任大浪潮的摆布，冲到哪里就是哪里。如果这样下去，只怕永远都不会有到达彼岸的那一天；如果这样下去，我真的不知道国家的前途、民族的希望又在哪里。

国家要富强，民族要振兴，无论如何都离不开教育。所以，我们应当明白这样一个道理：充实大脑比充实口袋更为迫切，也尤为重要。书中尽管没有黄金屋，也没有颜如玉，但是，我们还是要好好地读书。因为书中有祖国灿烂的文化，书中有前人的经验和教训，书中还有取之不竭的智慧……

“书是人类进步的阶梯。”就让我们沿着这个阶梯一级一级地往上爬吧。只有这样，我们才能到达那个光辉的顶点，才能看到更远、更广阔的天空。

书的质量挺好的，送货很快，非常不错~

还行 就是发货有点慢

应该是正版的吧。

速度很快，质量很好。

天！！！！！ 半个多月了没有付款！！！ 对不起对不起！ 完全忘了！！！ 书很好！ 很有用！ 谢谢

书本非常好 发货快

这天女友打电话问我借本书，说她写作需要参考，我说我家没有，但我可以帮你找。我一边接电话一边就上网搜索，很快找到，立马告诉她网上京东有。她说我不会在网上买书啊。我嘲笑她一番，然后表示帮她买。很快就写好订单写好她的地址发出去了。果然第二天，书就送到她那儿了。她很高兴，我很得意。过了些日子，我自己又上网购书，但下订单后，左等右等不来。以前从来不超过一星期的。我正奇怪呢，刘静打电话来嘻嘻地说，哎，也不知道是谁，心眼儿那么好，又帮我订了好几本书，全是我想要的，太好了。我一听，连忙问她是哪几本？她一一说出书名，晕，那是我买的书啊。原来我下订单的时候，忘了把地址改过来，送到她那儿去了。这下可把她乐死了，把我先前对她的嘲笑全还给我了。不过京东送货确实很快。我和女友都很满意。好了，废话不说。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，价廉物美啊好了，我现在来说说这本书的观感吧，一个人重要的是找到自己的腔调，不论说话还是写字。腔调一旦确立，就好比打架有了块趁手的板砖，怎么使怎么顺手，怎么拍怎么有劲，顺带着身体姿态也挥洒自如，打架简直成了舞蹈，兼有了美感和韵味。要论到写字，腔调甚至先于主题，它是一个人特有的形式，或者工具；不这么说，不这么写，就会别扭；工欲善其事，必先利其器，腔调有时候就是“器”，有时候又是“事”，对一篇文章或者一本书来说，器就是事，事就是器。这本书，的确是用他特有的腔调表达了对“腔调”本身的赞美。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大类数万个品牌百万种优质商品。选择京东。好了，现在给大家介绍两本好书：一、致我们终将逝去的青春。青春逝去，不必感伤，不必回首。或许他们早该明白，世上已没有了小飞龙，而她奋不顾身爱过的那个清高孤傲的少年，也早已死于从前的青春岁月。现在相对而坐的是郑微和陈孝正，是郑秘书和陈助理是日渐消磨的人间里两个不相干的凡俗男女，犹如一首歌停在了最酣畅的时候，未尝不是好事，而他们太过贪婪固执地以为可以再唱下去才知道后来的曲调是这样不堪。青春就是用来追忆的，所以作者写的故事是用来纪念。不是感伤懊悔，而是最好的纪念。道别的何止是最纯真的一段唯美，而是我曾经无往不胜的天真青春啊。请允许吧，那时的少年，尽情言情。一直言情，不要去打扰他们，他们总有一天会醒来。告别青春，因为青春，终将逝去。陪你梦一场又何妨。二、写不尽的儿女情长，说不完的地老天荒，最恢宏的画卷，最动人的故事，最浩大的恩怨，最纠结的爱恨，尽在桐华《长相思》。推荐1：《长相思》是桐华潜心三年创作的新作，将虐心和争斗写到了极致。全新的人物故事，不变的感动、虐心。推荐2：每个人在爱情中都有或长或短的爱而不得的经历。暗恋是一种爱而不得，失恋是一种爱而不得，正在相恋时，也会爱而不得，有时候，是空间的距离，有时候，却是心灵的距离。纵然两人手拉手，可心若有了距离，依旧是爱而不得。这样的情绪跨越了古今，是一种情感的共鸣。推荐3：唯美装帧，品质超越同类书，超值回馈读者。《长相思》从策划到完成装帧远远领先目前市场上同类书，秉承了桐华一贯出产精品的风格，将唯美精致做到极致，整体装帧精致唯美，绝对值得珍藏。京东有卖。

买了好多本 很好买了好多本 很好

比上次的几本书要好点的。

书店很难买到专业书，京东能买到，赞一个

前言 第一章 常用导电材料技术数据 第一节 导电材料的特性
一、导电材料的电特性
二、导电材料的机械性能 第二章 常用导电材料
一、铜 二、铝 第二章
电线、电缆的选择和计算技术数据 第一节 电线的选择与计算
一、电压与功率、电流、功率因数之间的关系 二、导线的档距与弛度（弧垂）
三、导线的电阻和感抗计算 四、架空电力线路功率损失的计算
五、架空电力线路的经济及极限输送容量 六、架空输电线路的电容及充电无功功率
七、架空电力线路导线截面的基本选择原则 八、农用直埋铝芯塑料绝缘护套电线
第二节 电缆的选择与计算
一、电力电缆的选择 二、电缆截面选择及计算
三、控制电缆（线）的选择 四、阻燃电缆（线）的选择 第三章 电线常用技术数据
第一节 裸电线
一、圆单线 二、绞线 第二节 绝缘电线
一、固定敷设电线
二、绝缘软电线 第三节 电磁线
一、漆包线 二、绕包线 三、无机绝缘电磁线
四、特种电磁线 第四章 电缆常用技术数据 第一节 电力电缆
一、电力电缆的分类、名称、型号及特点 二、交联聚乙烯绝缘电力电缆
三、聚氯乙烯绝缘护套电力电缆 四、架空绝缘电力电缆 五、移动式通用橡套软电缆
六、额定电压450／750V及以下聚氯乙烯（PVC）绝缘软电缆（线）
七、硅橡胶电力电缆 八、电焊机电缆 九、油矿电缆 十、油浸纸绝缘电力电缆
十一、平行集束架空绝缘电缆 第二节 控制电缆
一、技术数据
二、聚氯乙烯绝缘护套控制电缆 …… 第五章 母排（线） 参考文献

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，多读书，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

三、无机绝缘电磁线 二、导电材料的机械性能 二、绞线 电力电缆 一、技术数据
第一章 第一节 三、控制电缆（线）的选择 一、漆包线 第二节

本手册紧密结合现场实际，收集了常用电线、电缆的各类技术数据，便于读者在工作中速查。本手册数据规范齐全，资料来源可靠，具有较强的实用性。

二、导线的档距与弛度（弧垂） 电线常用技术数据 二、绕包线

五、移动式通用橡套软电缆 二、聚氯乙烯绝缘护套控制电缆 前言 第二章 第二节

n一、圆单线 四、特种电磁线 八、电焊机电缆

《电线电缆常用数据速查手册》p (李秀中) 【摘要】p 一、导电材料的电特性

q 二、导线的档距与弛度（弧垂） 二、电缆截面选择及计算 二、绝缘软电线

一、电力电缆的分类、名称、型号及特点 十一、平行集束架空绝缘电缆 图书 第二节

五、架空电力线路的经济及极限输送容量 四、阻燃电缆（线） u的选择 电 v 磁线

二、交联聚 v 乙烯 v 绝缘电力电缆 控制电缆

本手册共分五章，主要内容包括：常用导电材料技术数据 x，电线、电缆的选择和计算技术数据，电线常用技术数据，电缆常用技术数据，母排（线）技术数据。 z

电线、电缆的选择和计算技术数据 电缆的选择与计算 一、圆单线 电力电缆 A 缆

九、油矿电缆 书评 二、导电材料的机械性能 三、导线的电阻和感抗计算

三、控制电缆 C（线）的选择 一、漆包线 二、交联聚乙烯 D 绝缘电力电缆 一、技术数据
本手册可作为供电企业电力专业技术人员及用电客户电气专业人员的工具书，也可供电力职工技术院校电力类专业师生 G、供电企业营销管理人员及进网作业电工参考。

一、电压与功率、电流、功率因数之间的关系 三、控制电缆 K 缆（I 线）的选择 第三节
电力电缆 一、技术数据

本手册紧密结合现场实际，收集了常用电线、电缆的各类技术数据，便于读者在工作中速查。本手册数据规范齐全，资料来源可靠，具有较强的实用性。第一节

一、电力电缆的 N 选择 第二节 一、电力电缆的分类 N、名称、型号及特点 O 点

二、聚氯乙烯绝缘护套控制电缆

本手册可作为供电企业电力专业技术人员及用电客户电气专业人员的工具书，也可供电力职工技术院校电力类专业师生、供电企业营销管理人员及进网作业电工参考。

三、导线的档距与弛度（弧垂） 四、阻燃电缆（线）的 T 选择 一、固定敷设电缆 T 线

三、聚氯乙烯绝缘护套电力电缆 二、聚氯乙烯绝缘护套控制电缆 U

本手册紧密结合现场实际，收集了常用电线、电缆的各类技术数据，便于读者？

四、特种电磁线 一、导电材料的电特性 第一节 第一节 g 控制电缆

一、导电材料的电特性 五、架空电力h线路的经济及极限输送容量 绝缘电线 第hh一节

控制电缆 第一章 电线、电缆的选择和计算技术数据i 第三章 一、漆包线

七、硅j橡胶电力电缆 图书 第一节 电缆的选择k与计算 第三节

二、交联聚乙烯绝缘电力电缆 一、技术数据 图书 常用导电材料

六、架空输电线路的电容及充电无功功率 裸n电线 一n、漆包线

五、移动式通用橡套软电缆 第n五章

本手册可作为供电企业电力专业技术人员及用电客户电气专业人员的工具书，也可供p电力职工技术院校电力类专业师生、供电企业营销管理人员及进网作业电工参考。

六、架空输电线路的电容及充电无功功率 电线常用技术数据 s二、绕包线

五、移动式通用橡套软电缆 第五章

本手册可作为t为供电企业电力专业技术人员及用电客户电气专业人员的工具书，也可供电力职工技术院校电力类v专业师生、供电企业营销管理人员及进网w作u业电工参考。

电线的选择与计算 第二节 一、固定敷设电线 第一节 十、油浸纸绝缘电力y电缆 试读】 -

第二节 五、架空电力线z路的经济z及极限输送容量 一、圆单线 二、绕包线

六、额定电压450／750V及以下聚氯乙烯 (PVC) 绝缘软电缆 (线) B

《电线B电缆常用数据速查手册》 (李秀中) 【摘要C一、导电材料的电特性

三、导线的电阻和感抗计算 第一节 电磁线 四、架空绝缘电力电G缆 …… 前言

电线、电缆的选择和计算技术数据 电缆的选择与计算 绝缘电线 第一节

十一、平行集束架空绝缘电缆 图书G 常用导电材料H

六、架空输电线路的电H容及充电无功功率 第一节 三、无机绝缘电磁线

四、架空绝缘电力电缆 …… 第一章 二、铝 八、农用直埋铝芯塑料绝缘护套电线

二、绞线 电线常用技术数据 七、硅橡胶L电力电缆 参考文献 二、导电材料的机械性能

四、M架空电力线路功率损失的计算 电线常用N技术数据 一、漆包线

七N、硅橡胶电力电缆 第O五章 导电材料的特性 二、导线的档距与弛度 (弧垂)

电线常用技术数据 二、绕包线P 八、电焊机电缆

《电线电缆Q常用数据Q速查手册》 (李秀中) 【摘要 第二节

四、架空电R力线路功率损失的计算 电线常用技术数据 二、绕包线 八、电焊机电缆

《电线电缆常用数据速查手册》 (李秀中) 【摘要 第T二节

五、架空电力线路的经济及极限输送U容量 第一节 电磁线 八、电焊机电缆

《电线电缆V常用数据V速查手册》 (李秀中) 【摘要W 第二节

五、架空电力线路的经济及极限?

...?&李秀中李秀中写得很好，书本质量不错内容很精彩快递很给力任做新东方的这么多年里，我对自己提出了七句话，作为自己做事情的原则和指导，这七句话是用理想和信念来支撑自己的精神用平和与宽容来看待周围的人事用知识和技能来改善自己的生活用理性和判断来避免人生的危机用主动和关怀来赢得别人的友爱用激情和毅力来实现自己的梦想用严厉和冷酷来改正自己的缺点。新东方·六级词汇词根联想记忆法(乱序版)特点词根联想记忆法--实用有趣，巩固记忆，乱序编排--打破常规字母顺序，真题例句--仿真环境应用，直观了解考查要点，辨析图解记忆--形象生动，千言万语尽在一图中，词源--从起源透析单词释义的演变，加深理解，模拟练习--助你真正做到学以致用，500分钟标准美音3光盘(支持字幕播放)--标准单，词发音、释义以及例句，配合学习，效果加倍。任做新东方的这么多年里，我对自己提出了七句话，作为自己做事情的原则和指导，这七句话是用理想和信念来支撑自己的精神用平和与宽容来看待周围的人事用知识和技能来改善自己的生活用理性和判断来避免人生的危机用主动和关怀来赢得别人的友爱用激情和毅力来实现自己的梦想用严厉和冷酷来改正自己的缺点。新东方·六级词汇词根联想记忆法(乱序版)特点词根联想记忆法--实用有趣，巩固记忆，乱序编排--打破常规字母顺序，真题例句--仿真环境应用，直观了解考查要点，辨析图解记忆--形象生动，千言万语尽在一图中，词源--从起源透析单词释义的演变，加深理解，模拟练习--助你真正做到学以致用，500分钟标准美音3光盘(支持字幕播放)--标准单，词发音、释义以及例句，配合学习，效果加倍。任做新东方的这么多年里，我自

己提出了七句话，作为自己做事情的原则和指导，这七句话是用理想和信念来支撑自己的精神用平和与宽容来看待周围的人事用知识和技能来改善自己的生活用理性和判断来避免人生的危机用主动和关怀来赢得别人的友爱用激情和毅力来实现自己的梦想用严厉和冷酷来改正自己的缺点。新东方·六级词汇词根联想记忆法(乱序版)特点词根联想记忆法--实用有趣，巩固记忆，乱序编排--打破常规字母顺序，真题例句--仿真环境应用，直观了解考查要点，辨析图解记忆--形象生动，千言万语尽在一图中，词源--从起源透析单词释义的演变，加深理解，模拟练习--助你真正做到学以致用，500分钟标准美音3光盘(支持字幕播放)--标准单，词发音、释义以及例句，配合学习，效果加倍。任做新东方的这么多年里，我对自己提出了七句话，作为自己做事情的原则和指导，这七句话是用理想和信念来支撑自己的精神用平和与宽容来看待周围的人事用知识和技能来改善自己的生活

今天刚刚拿到书，这本...紫陌1.紫陌写的人间何处著相思晏几道词与情的绝世传奇很不错，小山词(晏几道代表作)历来被认为是词风秀工，能动摇人心，也一直被俞平伯、叶嘉莹等释词大家们所称道。本书选取小山词中最美丽感人的部分，用古词的心境谈论古典和现实的爱情，有文有情，言近旨远，加上作者本人细腻入微的爱情体验，令人回味无穷。

爱是晏几道心中的秘密花园，由于自身境遇的不同，散发出独特的光芒，比一般诗人所没有的深情和义无反顾。他用诗词缅怀，用一生祭奠，探寻爱和生命的真谛。他笔下的小山词可以看作中国古代最动人的情书，这些美丽轻盈句子，飘荡在理想与现实、梦境与大地之间，是对至诚爱情的呼唤与求索。阅读晏几道的小山词，如同与中国古代最动人的爱情展开一场美丽的邂逅。在友情上，他求索知己之交、灵魂的伴侣。

在爱情上，他为爱无怨无悔付出，只愿与倾心之人细数细雨、坐着花开。

花朵是他的眼泪，歌颂是他的柔肠。这样如樱花一般绚丽的男子，爱而不得，只好以词的名义，写下自己漫天的思念。

他曾负凌云万丈才，却一身襟抱未曾开。他品尝过人生的繁华与苍凉，最终却孑然一身前行，渐渐被繁芜错杂的人生无常所埋葬。在心所埋葬的坟茔中，镂刻出一篇篇绝世华章。

人间何处著相思晏几道词与情的绝世传奇以人生为骨，以词情为墨。笔法清丽、唯美忧伤，细细解析那触动心底的绝世痴情，为小晏的理想主义和爱情至上做出注解。爱是小晏心中盛开的美丽，他笔下的小山词可以看做中国古代最动人的情书。这些美丽轻盈的句子，飘荡在理想与现实、梦境与大地之间，是对至诚爱情的呼唤和求索。阅读小晏的小山词，如同与中国古代最动人的爱情展开一场美丽的邂逅。第一卷一曲新词酒一杯
小白长红又满枝，筑球场外独支颐。春风自是人间客，主张繁华得几时

这是晏几道的一首小诗，因这小诗，他才得以免于牢狱之灾。

大大小小各种颜色的花又挂满了枝头，在筑球场外有一枝花独自开放着，

春风自身也只是人间的客人，这样的繁华，再次到来还需要多少时间

春风自是人间客一句给我的印象极深。

客人自然是不宜久留的，迟早是要离去的。二月春风拂面的温暖感觉，也如客人般早晚要离去。如果这样的话，怎么才能保持长久的繁华

世界总是寒冷的，春风的莅临是偶尔的恩泽。红尘中寻寻觅觅，什么才能慰藉我心
呜呼哀哉，感叹的是世态炎凉、时不我与。

这样的真情实感，就连皇帝也大为激赏，赦免了晏几道。

这样性情的小晏，给人如沐二月春风的感觉，晏几道本人便不期然成了春风自是人间客的注解。命途多舛的小晏，也不幸体验了人间客的尴尬。

在他的一生中，似乎没有在俗世生活中找到自己合适的位置，客的感觉贯穿终生。

小晏不同流俗

本手册紧密结合现场实际，收集了常用电线、电缆的各类技术数据，便于读者在工作中速查。本手册数据规范齐全，资料来源可靠，具有较强的实用性。

本手册共分五章，主要内容包括：常用导电材料技术数据，电线、电缆的选择和计算技术数据，电线常用技术数据，电缆常用技术数据，母排（线）技术数据。

本手册可作为供电企业电力专业技术人员及用电客户电气专业人员的工具书，也可供电力职工技术院校电力类专业师生、供电企业营销管理人员及进网作业电工参考。前言

第一章 常用导电材料技术数据 第一节 导电材料的特性 一、导电材料的电特性

二、导电材料的机械性能 第二节 常用导电材料 一、铜 二、铝 第二章

电线、电缆的选择和计算技术数据 第一节 电线的选择与计算

一、电压与功率、电流、功率因数之间的关系 二、导线的档距与弛度（弧垂）

三、导线的电阻和感抗计算 四、架空电力线路功率损失的计算

五、架空电力线路的经济及极限输送容量 六、架空输电线路的电容及充电无功功率

七、架空电力线路导线截面的基本选择原则 八、农用直埋铝芯塑料绝缘护套电线

第二节 电缆的选择与计算 一、电力电缆的选择 二、电缆截面选择及计算

三、控制电缆（线）的选择 四、阻燃电缆（线）的选择 第三章 电线常用技术数据

第一节 裸电线 一、圆单线 二、绞线 第二节 绝缘电线 一、固定敷设电线

二、绝缘软电线 第三节 电磁线 一、漆包线 二、绕包线 三、无机绝缘电磁线

四、特种电磁线 第四章 电缆常用技术数据 第一节 电力电缆

一、电力电缆的分类、名称、型号及特点 二、交联聚乙烯绝缘电力电缆

三、聚氯乙烯绝缘护套电力电缆 四、架空绝缘电力电缆 五、移动式通用橡套软电缆

六、额定电压450／750V及以下聚氯乙烯（PVC）绝缘软电缆（线）

七、硅橡胶电力电缆 八、电焊机电缆 九、油矿电缆 十、油浸纸绝缘电力电缆

十一、平行集束架空绝缘电缆 第二节 控制电缆 一、技术数据

二、聚氯乙烯绝缘护套控制电缆 …… 第五章 母排（线） 参考文献

《电线电缆常用数据速查手册》（李秀中）【摘要 书评 试读】 - 图书

《电线电缆常用s数据速查手册》（李dxQ秀O中o）【摘要 书评 试读】 - 图书

《电线电缆常用H数据速查手册c》（李秀中）【摘要 书评 试读】 - 图书

《电线电缆常用g数据速查手册》（V李秀中） GK【摘要 书评 试读】 - 图书 图书R

《电线电缆e常用数据速查手册》（李u秀中）【摘要

《电线电缆常用s数据速查o手册t》 T（李dxnQ秀O中o）【摘要 书评 试读】 - 图书

《电线C电缆e常用Hk数据速查手册cO》（李秀中）【摘要 书评 试读】 - 图书

《ek电线电缆常用g数Px据速查手册》（Vy李秀中） fGK【摘要 书评 试读】 - 图书

《ek电线电缆常用g数Px据速查手册d》（Vy李秀中D） fGK【摘要 书评 试读】 - 图书

《电线电缆常用数据速查手册》（李秀中）【摘要 书评 试读】 - 图书

《电线电缆常用s数据L速查手册》（李dxQ秀O中o）【摘要 书评 试读】 - 图书

《电线A电缆常用H数据速查手册c》（李秀中）【摘要 书评 试读】 - 图书

《k电线电缆常用g数据x据速查手册》（V李秀中） GK【摘要 书评 试读】 - 图书

《电线电缆e常用数据速查手册》（李u秀p中）【摘要 书评 试读】 - 图书

《电线电缆常用s数据速查oN手册t》 T（李ddxnQv秀O中o）【摘要 书评 试读】 - 图书

《电线Ch电缆e常用Hk数据速O查手册cOz》（李秀中）【摘要 书评 试读】 - 图书

《ek电线电缆常用gF数KPx据速查手册》 X（Vy李秀中） fGK【摘要 书评 试读】 - 图书

《ek电线电缆常用gF数KPx据速查手册》 VX（Vyu李秀中） fGK【摘要 书评 试读】 - 图书

《电线电缆常用数据速查手册》（李秀中）【摘要 书评 试读】 - 图书

《电线电缆常用s数据速查手册》（李dxQ秀Om中o）【摘要 书评 试读】 - 图书

《电线电缆常用Hws数据C据速查手册cY》（李秀中）【摘要 书评 试读】 - 图书

《k电线电缆常用g数据x据速查手册》（V李秀中） gGK【摘要 书评 试读】 - 图书

《电线电缆e常用数据速查d手册》（李u秀中）【摘要 书评 试读】 - 图书

《电线电缆常用s数据速查o手册t》 T（李dxnQ秀AO中o）【摘要 书评 试读】 - 图书

《电线Cn电缆e常用Hwk数据速查手册cJO》（李秀中）【摘要 书评 试读】 - 图书

《ek电线电缆常用g数据WPx据速查手册》（Vy李秀中） fGSK【摘要 书评 试读】 - 图书

《ek电线电缆常用g数PUx据速查手册d》 (Vy李秀中D) fGK 【摘要
《j电线电缆常用数据速查手册》 (李秀中) 【x摘要
《电线电缆常用s数据L速查手册》 (李dxQ秀O中o) 【摘SF要
《电线Aa电缆常F用H数据速查手K册c》 (李T秀中) 【V摘要T
《k电线电缆常用g数x据速查手册》 (V李秀中) GK 【摘要
《电线电缆e常用H数据速查手册》 (李u秀p中) 【摘要
《电线电缆常a用s数据速查oN手册t》 T (李ddxnQv秀O中o) 【R摘要S要rR
《电线Ch电缆eZ常F用Hk数据速O查手K册cOz》 (李秀中) 【V摘要T
《ek电线电缆常用gF数KPx据速查手册》 X (Vy李秀中) fGK 【摘要

恩恩恩讷讷恩恩恩恩

本手册可作u为供x电x企业电力专业技术人员G及用电客K户N电气专Q业人员的工具书，也可供b电力职f工技术院校电力类

电缆的型号和参数众多，从事电气设备管理的工作备一本很实用

这个不说了 设计常备工具书 赞一个。

质量很好，书是经典的不用说了，值得看的

买来还没有时间看呢，听说是本好书。

好书，很喜欢的呢。我是帮家人买的。很满意，是正版的。

书籍好看又便宜！质量很好！

很喜欢质量不错很喜欢质量不错

书的质量很好。送货也很快。

很好很全面也很实用……一如既往的支持京东……

内容还行，适合入门者使用！另外不得不提，物流确实给力

重内容，重质量！！！

电线电缆常用数据速查手册很好

买了用作部门图书共大家借阅的，还不错

工具书，用于电线选型，适合电气工作人员

参考学习用书，比较具有实用价值。

字句很清晰，型号很全面，

很不错的工具书，很实用。

书不错。值得购买哦。书不错。值得购买哦。

电缆看着我都头晕，各种名称，有标准的还有个企业自己的，看了很方便啊

查询使用，一般不用经常看！

很不错，虽然有些内容和实际有出入，但是作为参考书，作者很细心很多心。

平时能经常用到，很不错

很实用的书，开卷有益

内容全面，工具书用，就是封面弄得很脏有点别扭。

内容丰富，超实惠。很好的工具书。

ok还可以 的确好手册

比价实用的工具书，可以看看

这本书很好，非常不错，很喜欢！

很实用，考试用的，价格也合理

本手册可作为n供电企业电力专业技术人员及用电客户电气专业A人员的工具书，也可供电力职工技L术院校电力类专业师生、供TU电企业营销管理人员及进网作业电工f参考。

书很好一,我很喜欢,欢迎大家来买有

书到了，质量不错，重要是价钱不贵！

如题：对线缆选择很有指导意义，且有相关标准参考的依据提示！

还没看，不过质量不错，送货也快，送货员态度也还行，基本满意。

买200-50,买给同事的,他说相当不错

比较好的书，内容很好比较详细

还可以，对得起这个价格。

送货很及时，书的质量也不错

不知道怎么样，不过看外面还可以啦

有些用处，很方便，有很多实用知识点

袖珍型，携带方便 具体没来得及看

是一本很不错的书。值得慢慢学习

电线电缆常用数据速查 电线电缆常用数据速查

很实用，正在学习中。有些深度

帮朋友买的 应该很不错

送货及时，书有用，专业知识点多。

确实挺方便挺实用的！！！

电线电缆的知识比较全，算不上是速查吧。。。。

书的内容还挺好，讲得挺详细，不过不是速查类图书。

这本书还好啦 内容比较全

朋友买的，还不知道情况

是正版书籍，快递也很给力！！！

[电线电缆常用数据速查手册 下载链接1](#)

书评

[电线电缆常用数据速查手册 下载链接1](#)