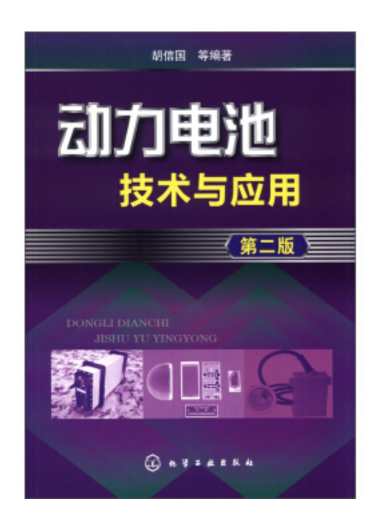
动力电池技术与应用(第2版)



动力电池技术与应用(第2版)_下载链接1_

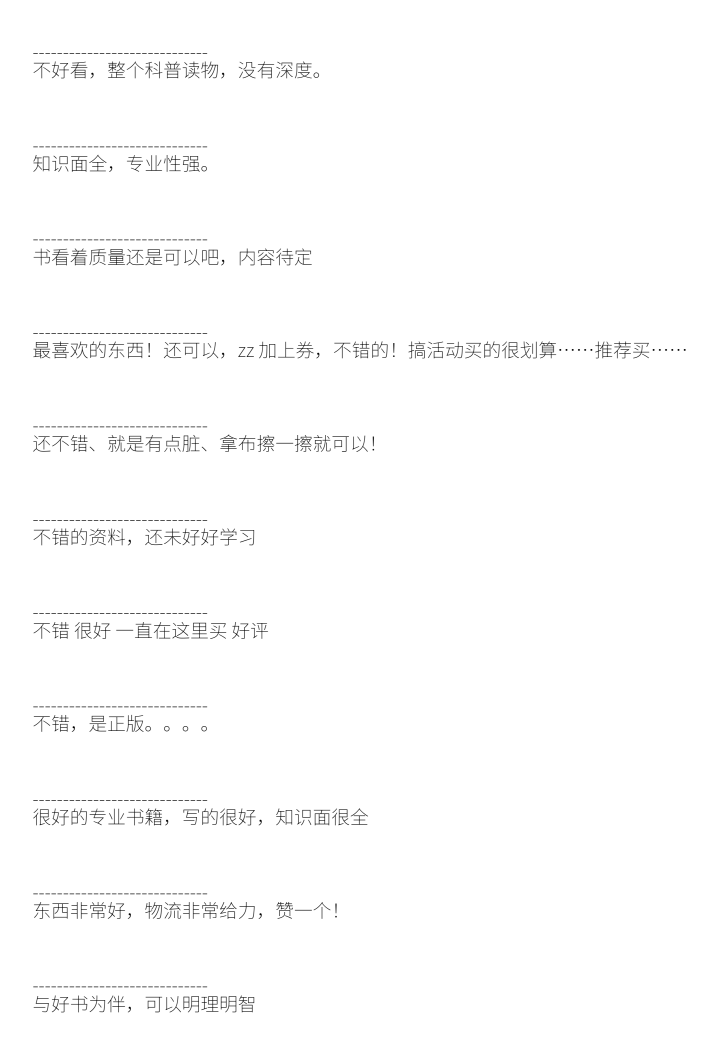
著者:胡信国等著

动力电池技术与应用(第2版) 下载链接1

标签

评论

学习学习, 网上资料太分散



动力电池技术讲的非常到位。
有空应该多读一读书。
快递很给力,从上海到安徽淮北,竟然只要了22个小时! 快递而看了下,只有前100页是我需要的东西,但是也是好书,有新收获,就很好
帮同事买的,质量不错,同事为了研究新技术要买的这本书,买来之后发现是正版的书,质量非常不错。价格也公道。
随着石油资源面临的枯竭,我国新能源汽车呈现加速发展的态势,政策扶持力度也不断加大,新能源汽车已经成为未来汽车发展的重要方向。新能源汽车包括电动汽车(EV)、混合电动汽车(HEV)、燃料电动汽车(FCV)等。目前,新能源汽车开发的最大瓶颈就是车载动力电池。《动力电池技术与应用(第2版)》为推动我国车载动力电池的商业化进程,着重介绍了各种动力电池的原理、制造技术及其应用,包括动力铅酸蓄电池、动力碱性蓄电池、动力锂离子蓄电池、动力金属-空气电池、燃料电池等。与第一版相比,《动力电池技术与应用(第2版)》新增铅-碳电池、动力铅酸蓄电池清洁化生产技术、动力锂离子电池正负极材料和制造工艺新进展,并且增加超级电容器等全新内容。本书充分反映了国内外动力电池研发的最新成果

很好的书,写得不错,对于电化学储能器件有比较详细的介绍
还不错,内容较全,比较 基本
我什么一定要写呢我什么一定要写呢
书有些损伤、脏污,包装没损伤,可能是发货就有问题
书收到了,一次性购买,还没看,应该还不错
动力电池技术与应用(第2版)
 快递很快
 好

习惯性				
了解中				
 科普				
 质量不好。				
好				
111111111111111111	 1111111	11111111	1111111111	1111111

很不错,感觉很好,在京东购物就是放心!! 图书正版 送货很快 不错

很满意的购物体验,价格便宜,正品有发票有保障!

这本书主要介绍了随着石油资源面临的枯竭,我国新能源汽车呈现加速发展的态势,政策扶持力度也不断加大,新能源汽车已经成为未来汽车发展的重要方向。新能源汽车包括电动汽车(EV)、混合电动汽车(HEV)、燃料电动汽车(FCV)等。目前,新能源汽车开发的最大瓶颈就是车载动力电池。

汽车开发的最大瓶颈就是车载动力电池。 《动力电池技术与应用(第2版)》为推动我国车载动力电池的商业化进程,着重介绍了各种动力电池的原理、制造技术及其应用,包括动力铅酸蓄电池、动力碱性蓄电池、动力锂离子蓄电池、动力金属-空气电池、燃料电池等。与第一版相比,《动力电池技术与应用(第2版)》新增铅-碳电池、动力铅酸蓄电池清洁化生产技术、动力锂离子电池正负极材料和制造工艺新进展,并且增加超级电容器等全新内容。本书充分反映了国内外动力电池研发的最新成果。

《动力电池技术与应用(第2版)》可供从事车用电池研究、开发、生产、销售和使用人员参考,也可供相关领域如新能源汽车、电动汽车行业人员参考,还可供大专院校师生作为教学参考书使用。

自《动力电池技术与应用》第一版出版以来,受到读者的欢迎和较好评价,我们深表感谢。由于石油资源的日益紧缺和对地球环境保护的日益重视,世界各国包括我国都把新能源汽车作为本国的新兴战略产业来发展,近三年来纯电动汽车和混合动力汽车有了很大进展,技术进步显著。我国相应出台了《节能与新能源汽车产业发展规划》(2011~2020年)和《电动汽车科技发展"十二五"专项规划》,对我国新能源汽车发展路径之争有了清晰的结论,《节能与新能源汽车产业发展规划》(2011~2020年)明确了我国新能源汽车发展路线,以纯电动汽车(纯电驱动)作为主要战略取向,近期以混合动力汽车为重点,大力推广普及节能汽车。使我国新能源汽车走上循序渐进、健康发

展的道路。普遍的共识是要先发展混合动力汽车,再发展纯电动汽车,最终的解决方案是燃料电池汽车。

动力电池技术与应用(第2版)

随着石油资源面临的枯竭,我国新能源汽车呈现加速发展的态势,政策扶持力度也不断加大,新能源汽车已经成为未来汽车发展的重要方向。新能源汽车包括电动汽车(EV)、混合电动汽车(HEV)、燃料电动汽车(FCV)等。目前,新能源汽车开发的最大

瓶颈就是车载动力电池。

《动力电池技术与应用(第2版)》为推动我国车载动力电池的商业化进程,着重介绍了各种动力电池的原理、制造技术及其应用,包括动力铅酸蓄电池、动力碱性蓄电池、动力锂离子蓄电池、动力金属-空气电池、燃料电池等。与第一版相比,《动力电池技术与应用(第2版)》新增铅-碳电池、动力铅酸蓄电池清洁化生产技术、动力锂离子电池正负极材料和制造工艺新进展,并且增加超级电容器等全新内容。本书充分反映了国内外动力电池研发的最新成果。

《动力电池技术与应用(第2版)》可供从事车用电池研究、开发、生产、销售和使用人员参考,也可供相关领域如新能源汽车、电动汽车行业人员参考,还可供大专院校师生作为教学参考书使用。随着石油资源面临的枯竭,我国新能源汽车呈现加速发展的态势,政策扶持力度也不断加大,新能源汽车已经成为未来汽车发展的重要方向。新能源汽车包括电动汽车(EV)、混合电动汽车(HEV)、燃料电动汽车(FCV)等。目前,

新能源汽车开发的最大瓶颈就是车载动力电池。

《动力电池技术与应用(第2版)》为推动我国车载动力电池的商业化进程,着重介绍了各种动力电池的原理、制造技术及其应用,包括动力铅酸蓄电池、动力碱性蓄电池、动力锂离子蓄电池、动力金属-空气电池、燃料电池等。与第一版相比,《动力电池技术与应用(第2版)》新增铅-碳电池、动力铅酸蓄电池清洁化生产技术、动力锂离子电池正负极材料和制造工艺新进展,并且增加超级电容器等全新内容。本书充分反映了国内外动力电池研发的最新成果。

《动力电池技术与应用(第2版)》可供从事车用电池研究、开发、生产、销售和使用人员参考,也可供相关领域如新能源汽车、电动汽车行业人员参考,还可供大专院校师生作为教学参考书使用。《动力电池技术与应用(第2版)》可供从事车用电池研究、开发、生产、销售和使用人员参考,也可供相关领域如新能源汽车、电动汽车行业人员参考,还可供大专院校师生作为教学参考书使用。

好书值得推荐,欢迎工程师们选购学习!确实很好很强大~好书值得推荐,欢迎工程师们选购学习!确实很好很强大~好书值得推荐,欢迎工程师们选购学习!确实很好很强大~

动力电池技术与应用(第2版)和描述的一样,好评!上周周六,闲来无事,上午上了一个上午网,想起好久没买书了,似乎我买书有点上瘾,一段时间不逛书店就周身不爽,难道男人逛书店就象女人逛商场似的上瘾于是下楼吃了碗面,这段时间非常冷,还下这雨,到书店主要目的是买一大堆书,上次专程去买却被告知缺货,这次应该可以买到了吧。可是到一楼的查询处问,小姐却说昨天刚到的一批又卖完了!晕!为什么不多进点货,于是上京东挑选书。好了,废话不说。好了,我现在来说说这本书的观感吧,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,就好比打架有了处手的板砖,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,事就是保,的确是用他特有的腔调表达了对腔调本身的赞美。|发货真是出乎意料的快,昨天下午的货,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!了解京东2013年3月30日晚间,京东商城正式将原域名360更换为,并同步推出名为的吉祥物形象,其首页也进行了一定程度改版。此外,用户在输入域名后,网页也自动跳转至。对于更换域名,东东方方球,相对于原域名360,新切换的域名更符合中国用户语言习惯,简洁明了,使全球消费者都可以方便快捷地访问京东。同时,作为京东二字的拼音首字,也更易越出,现在给大家介绍两本本好书谢谢你离开我是张小娴在想念后,陈庭是那大师,现在给大家介绍两本本好书谢谢你离开我是张小娴在想念后不舍交杂。这书书,现在给大家介绍两本本好书谢谢你离开我是张小娴在想念后不舍交杂。这书书,现在给大家介绍两本本好书谢谢你离开我是张小娟东在想念后,这个时真实饱满的情绪,更美在打动人心的厚重情感。从装祯到设计前所未同的法国著名的精致跳动的文字,亲绘插图。旧一个时间,就是你面前这本最值得期待的美派插画大师,亲绘插图。旧一个时间,就是你面前这本最值得期待继续的头脑风暴。白宫智囊团、美国、全球十大上市公司总裁都在秘密学习!当今世界最高明的思想控制与精神绑架,政治、宗教、信仰给我们的终极启

现在电池用得越来越多,多多了解比较好,开发也有基础些;现在电池用得越来越多, 多多了解比较好,开发也有基础些;现在电池用得越来越多,多多了解比较好, 有基础些;现在电池用得越来越多,多多了解比较好,开发也有基础些;现在电池用得 越来越多,多多了解比较好,开发也有基础些;现在电池用得越来越多,多多了解比较好,开发也有基础些;现在电池用得越来越多,多多了解比较好,开发也有基础些;现在电池用得越来越多,多多了解比较好,开发也有基础些;现在电池用得越来越多, 在电池用得越来越多,多多了解比较好,开发也有基础些;现在电池用得越来越多, 多了解比较好,开发也有基础些;现在电池用得越来越多,多多了解比较好,开发也有 基础些;现在电池用得越来越多,多多了解比较好,开发也有基础些;现在电池用得越 来越多,多多了解比较好,开发也有基础些;现在电池用得越来越多,多多了解比较好 开发也有基础些; 现在电池用得越来越多, 多多了解比较好, 开发也有基础些; 电池用得越来越多,多多了解比较好,开发也有基础些;现在电池用得越来越多, 多多 了解比较好,开发也有基础些;现在电池用得越来越多,多多了解比较好,开发也有基 础些;现在电池用得越来越多,多多了解比较好,开发也有基础些;现在电池用得越来 多多了解比较好,开发也有基础些;现在电池用得越来越多,多多了解比较好, 开发也有基础些;现在电池用得越来越多,多多了解比较好,开发也有基础些;现在电 池用得越来越多,多多了解比较好,开发也有基础些;现在电池用得越来越多, 解比较好,开发也有基础些;现在电池用得越来越多,多多了解比较好,开发也有基础 些;现在电池用得越来越多,多多了解比较好,开发也有基础些;现在电池用得越来越 多多了解比较好,开发也有基础些;现在电池用得越来越多,现在电池用得越来越 多,现在电池用得越来越多,现在电池用得越来越多,现在电池用得越来越多,现在电 池用得越来越多,现在电池用得越来越多,现在电池用得越来越多,现在电池用得越来 越多,现在电池用得越来越多,现在电池用得越来越多,现在电池用得越来越多,现在 电池用得越来越多,现在电池用得越来越多,现在电池用得越来越多,现在电池用得越 ;现在电池用得越 来越多,现在电池用得越来越多,多多了解比较好,开发也有基础些; 来越多,多多了解比较好,开发也有基础些;现在电池用得越来越多,多多了解比较好 开发也有基础些; 现在电池用得越来越多, 多多了解比较好, 开发也有基础些; 电池用得越来越多,多多了解比较好,开发也有基础些; 现在电池用得越来越多, 了解比较好,开发也有基础些;现在电池用得越来越多,多多了解比较好,开发也有基 础些;现在电池用得越来越多,多多了解比较好,开发也有基础些;现在电池用得越来 多多了解比较好,开发也有基础些;现在电池用得越来越多,多多了解比较好, 开发也有基础些;现在电池用得越来越多,多多了解比较好,开发也有基础些;现在电 池用得越来越多,多多了解比较好,开发也有基础些;现在电池用得越来越多,多多了 解比较好,开发也有基础些;现在电池用得越来越多,多多了解比较好,开发也有基础 些;现在电池用得越来越多,多多了解比较好,开发也有基础些;现在电池用得越来越

多多了解比较好,开发也有基础些;现在电池用得越来越多,多多了解比较好,开 发也有基础些;现在电池用得越来越多, 多多了解比较好,开发也有基础些; 用得越来越多,多多了解比较好,开发也有基础些,现在电池用得越来越多, 多多了 比较好,开发也有基础些;现在电池用得越来越多, 多多了解比较好,开发也有基础些 现在电池用得越来越多,多多了解比较好,开发也有基础些;现在电池用得越来越多 多多了解比较好,开发也有基础些; 现在电池用得越来越多, 多多了解比较好,开发 多多了解比较好,开发也有基础些;现在电池用 也有基础些;现在电池用得越来越多, 多多了解比较好,开发也有基础些; 现在电池用得越来越多, 较好,开发也有基础些;现在电池用得越来越多, 多多了解比较好,开发也有基础些; 现在电池用得越来越多,多多了解比较好,开发也有基础些;现在电池用得越来越多,多多了解比较好,开发也有基础些;现在电池用得越来越多,多多了解比较好,开发也 多多了解比较好,开发也 有基础些;现在电池用得越来越多,多多了解比较好,开发也有基础些;现在电池用得 多多了解比较好,开发也有基础些;现在电池用得越来越多, 多多了解比较 好,开发也有基础些;现在电池用得越来越多,多多了解比较好,开发也有基础些;现 在电池用得越来越多,多多了解比较好,开发也有基础些;现在电池用得越来越多, 多了解比较好,开发也有基础些;

动力电池技术与应用(第2版)下载链接1

书评

动力电池技术与应用(第2版)_下载链接1_