

何万全作品选

何万全撰

百年洪波曲

顺德区乐从镇水利会 何万全

(一)

水患频仍解放前，甲寅乙卯水滔天。注1
洪魔横扫珠三角，大小堤围荡无存。
万顷良田成泽国，房倾屋倒断炊烟。
省会广州难幸免，七日七夜水浸淹。

(二)

祸不单行大火燃，水溺火烧尸遍地。注2
贼公还劫逃难船，颗粒无收生计尽。注3
走投无路卖儿孙，为婢为奴全不问。
骨肉难舍泪涟涟，只求活路在眼前。

(三)

紫洞花筵日夕开，荔湾湖畔斗欢歌。注4
一掷千金民膏血，高官豪绅买笑来。
鹅潭放鸭引妓呵，冷眼浮尸逐浪波。
官府大人心中忍，不闻不问叹奈何。

(四)

雄鸡一唱天下白，水深火热有救星。
堵口复堤安社会，以工代赈恤民情。
我不后人投身往，转战“顺南”马不停。注5
复耕养鱼人心定，迎来分田更豪情。

(五)

联围筑闸凯歌奏，建设高潮又再来。
廿一小围联大围，注6 抗洪排涝效益多。
水利事业不停步，基础设施牢固建。
整治排灌固堤防，抗御洪涝有保证。

(六)

改革开放生机现，经济社会猛发展。
防洪排涝高标准，河涌整治面貌变。
工程运行程控管，现代水利见雏形。
水利实现新跨越，防灾减灾成效显。

(七)

百年治水两重天，抗洪斗争年复年。
去年大水媲乙卯，注7 城乡上下庆安全。
有党领导不一样，各级飞驰第一线。

军民一心齐奋战，力挽狂澜可回天。

(八)

治水方略科学观，珠江流域统筹全。注8

亘古从来无先例，跨省协作普新篇。

综合利用效益好，三峡功成是良师。

改造山河民福祉，海晏河清万代豪。

忆往昔三江水涨成泽国，看今朝八门出海贯全球。

注释：

1、解放前，水利不兴，洪涝灾害频频发生。甲寅(1914年)、乙卯(1915年)连续二年发生百年不遇特大洪水，尤以乙卯年为甚，珠江三角洲尽成泽国。笔者家乡在南顺第二联围的前身南顺东西围，甲寅、乙卯连续决堤，1947年、1949年三年内决堤二次，水患频仍，民不聊生。

2、乙卯年大水，广州受灾，在浸淹中西关一带又发生大火灾，雪上加霜，灾民怨声载道。据省水电厅麦蕴瑜老总报导，单广州市死者达七万多人。全省死亡人数超过十万以上，受灾人口100多万人。笔者老家沙边村南头坊淹死者60多人，冲塌房屋数十间。

3、在水退后，劳苦大众生活无着，一些从广州返乡度荒的父老乡亲，在乘船回乡途中还遭遇盗贼打劫。

4、紫洞艇是豪华酒舫。面对严重灾情，旧社会官吏豪绅不顾人民死

活，沉醉于寻欢作乐，灯红酒绿，夜夜笙歌。

5、解放后，党和人民政府重视水利建设，成立各级防洪复堤委员会，组织堵口复堤，大力兴修水利。当时实行“以工代赈”政策，政府水利投资是拨付大米、稻谷实物，兑付给参加水利建设的民工，解决人民群众的燃眉之急。笔者当年参加了南顺东西围顺德段的堵口复堤，接着有幸参加南海樵北大堤西樵官山海口水利枢纽工程建设，故有转战“顺南”之说。

6、南顺第二联围由 21 个小围联筑而成。联围工程在 1955 年冬动工，1957 年竣工。

→ 这一场特大洪水，水势、水位均比 2 甲斗高。国务院付总理田汉玉同志亲率工作组。

7、去年大水，是指 2005 年 6 月百年一遇特大洪水。到我省防洪第一线指挥救灾。东从菊花湾水闸傍长陵、区长周天旺

8、中央成立珠江水利委员会统筹全流域防洪治理和水利开发，2006 我镇领导，

年又成立珠江防汛抗旱总指挥部，推进珠江流域防洪规划实施，加强防洪体系建设，实现珠江大治的宏伟目标，体现科学发展观的治水方略。

时赶到五
场与水利会干
职工及抢险群众经两天一夜的救援，不
险万幸，全国安全渡过这 100 年不遇
的洪峰。

献给中华人民共和国建国六十周年纪念

伟大的母亲之歌

前言

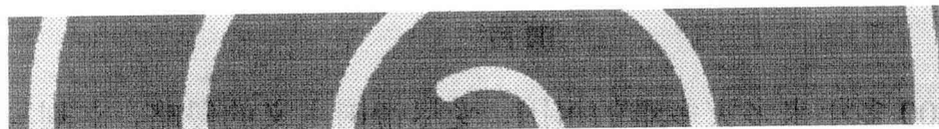
近 100 多年来多灾多难的祖国，受尽帝国主义的侵略，~~宰割~~与屈辱，以及官僚资本主义、封建主义的重重压迫与剥削，人民生活于水深火热之中，在死亡线上挣扎而苟延残喘。中华民族从来没有受过如此~~奇耻大辱~~和这样的深重灾难。经过无数的仁人志士，为了挽救祖国的危亡，为了民族独立和民族的解放、人民的翻身为祖国的繁荣昌盛与共产党人一起抛头颅洒热血、坚忍不拔、百折不回不屈不挠地经过近一个世纪的英勇奋斗，雄鸡一唱天下白，终于在 1949 年建立了~~新~~中国，把压在人民头上的三座大山推翻，中国人民从~~些~~^此站起来了。

建国后在几十年社会主义建设的道路上，风风雨雨、艰难曲折、多方探索，终于在 80 年代初走出了有中国特色的社会主义道路。改革开放以来中国的经济建设保持在 7-8% 的增长，人民生活得到了改善和不断的提高，综合国力得到不断的增强。香港、澳门回归祖国的怀抱，百年耻辱得以超雪，百年奥运胜利召开，全世界都关注着中国的发展。

前事不忘，后事之师。党的十七大会议更指出了我国 21 世纪在科学发展观的指导下要达到小康的奋斗目标，和一系列的宏伟规划。纵观中国上下五千年从未有过现在的成就和人民安居乐业。回忆过去展望未来，抚今追昔，心潮澎湃不能自己。作为一个年已 76 岁的老人用一颗赤诚之心、有责任有义务向老一辈诉说这一段祖国近 100 多



检索结果 : 找到 11个网页与 双季铵盐 相符合



相关类目 相关网站 相关网页 相关新闻

相关网页 (本页显示1-11笔, 共找到约11笔)

- [药学报990907](#)
 ... 二酰基双哌嗪双季铵盐类衍生物的合成及镇痛活性. 李润涛 *, 崔家玲, 程铁明, 蔡孟深. ...
<http://www.gzbiomed.com/newdrug/html/erxianji.htm>
- [New Page 1](#)
 二酰基双哌嗪双季铵盐类衍生物的合成及镇痛活性. 寻找活性强, 毒性低的新型镇痛药物. 方法: 以1 ...
<http://www.gzbiomed.com/newdrug/html/default1.htm>
- [Untitled Document](#)
 ... BL-26 (SS 313 YH) 是新型高效改性双季铵盐型杀菌、灭藻、粘泥剥离剂, 为非氧化型杀生剂的更新换代产品。由于本品采用 ...
<http://www.sinopec-yh.com/longxingongsi/jingxi.htm>
- [无机化学学报990309](#)
 ... 通过Lennard-Jones势对模板剂分子与分子筛骨架间非成键作用的能学分析, 论证n=5、6的双季铵盐 [(CH₃)₃N(CH₂)_nN(CH₃)₃] ...
<http://www.i-power.com.cn/ipower/library/wjhxzb/wjhxzb99/wjhxzb9903/990309.htm>
- [油气田地面工程990301](#)
 ... 8 烷基季铵溴盐以及聚氮杂环季铵盐、聚季铵盐 (TS-819)、双季铵盐等。这类杀菌剂的作用机理主要是阳离子通过静电...
<http://www.i-power.com.cn/ipower/library/yqtdmgc/yqtd99/yqtd9903/990301.htm> [\[更多结果: 来自 www.i-power.com.cn\]](#)
- [Products Specification](#)
 ... 特点, 本品主含特种双季铵盐, 对鱼的病毒、细菌有超强的杀灭作用, 还可除臭 去藻、净化水质, 本品不受温度 ...
<http://www.fishpharm.com/products/F7-C.htm>
- [Products Specification](#)
 ... 本品主含特种双季铵盐, 对观赏鱼的病毒、细菌有超强的杀灭作用, 7-10 天。...
<http://www.fishpharm.com/products/P3-C.htm>
- [《丝绸》0006](#)
 ... 12. 技术应用, 高强涤纶纤维的热收缩性能研究 杨 斌. 16. 波勒式双季铵盐两亲物在蚕丝酸性染料染色中的作用 叶金兴. ...
<http://zgsilk.top263.net/maganize/0006.htm>
- <http://www.exin.net/patent/beinet/listview.jsp?f1=E21%25&page=2>
 ... 单分子双季铵盐在油田驱油和原油破乳中的用途 (9910061). 可输出高冲击功的液动潜孔锤 (99100660). ...
<http://www.exin.net/patent/beinet/listview.jsp?f1=E21%25&page=2>
- [南京化工大学武进水质稳定剂厂](#)

永
年来惊天地、泣鬼神之历史征程，以示誌不忘。从而深知革命胜利得
来之不易，新中国得以屹立于世界之林的创业维艰。要好好地珍惜今
天的辉煌成就与幸福美满的生活。热爱共产党，热爱祖国，热爱有中
国特色的社会主义社会，热爱人民，团结一致，保持和谐与稳定，鼓
足更大的干劲，在党中央和十七大的精神指引下建成小康社会。增强
综合国力为世界和平作出更大的贡献！

仅以此文献给：

为了中国民族独立和民族解放、建设繁荣昌盛的新中国的共产党
员和仁人志士革命先烈们。你们为之抛头颅、洒热血奋斗终身所追求
的目的今天已经实现了，祖国人民永远不会忘记你们的，烈士们你们
在天之灵安息吧！

献给光荣的、伟大的中国共产党！

献给我们热爱的、崇高的、伟大的母亲中华人民共和国！

伟大的中国共产党万岁！

伟大的中华民族万岁！

伟大的中华人民共和国万岁！

乐从镇水利所

何万全

2009年8月20日

电话：28915383

... 并可用于换热器和冷却塔的净化处理。12, 双季铵盐杀菌剂, JN-988, 同JN-975并且泡沫量少, 用量低。同JN-2A. ...
<http://www.song-ge.com/product5.html>

- [药学报 1999年 第34卷 第9期](#)
 ... 陈迁 方向群 刘又宁 662p. 二酰基双嘧啶双季铵盐类衍生物的合成及镇痛活性 李润涛 崔爱玲 程铁明 蔡孟深 666p ...
<http://lib.ncpcrd.com.cn/Journal/zqkpage/05134870/199903409.htm>

[相关类目](#)

[相关网站](#)

[相关网页](#)

[相关新闻](#)

双季铵盐

再检索

[进阶检索说明](#)

其他 Yahoo! 中国服务:

[电邮](#) - [雅虎通](#) - [我的雅虎](#) - [新闻](#) - [财经](#) - [俱乐部](#) - [网上传情](#) - [星相命理](#) - [相册](#) - [聊天室](#) - [字典](#)

版权所有: 2001; Yahoo! Inc. All Rights Reserved.

伟大的母亲之歌（叙事诗）

- 一 往昔岁月苦，舐平旧伤痕。 世纪先芒耀，山河曙色新。
改革开放好，成就振人心。 进入新世纪，齐向小康奔。
- 二 晚年逢盛世，慨然述古今。 忆昔旧中国，列强^屢略入侵。
林公烧鸦片，丧胆英洋人。 清廷懦与弱，割地复赔银。
- 三 堪叹广州府，打仗问鬼神。 制成木乃伊，皇家馆内陈。
甲午海战兴，北洋铁甲沉。 壮哉世畷公，鼓浪冲敌阵。
- 四 列强如虎视，联军又入侵。 火烧圆明园，皇家向西奔。
条约尽屈辱，割地各^派分。 权^利得丧失尽，捱打血淋淋。
- 五 反清洪秀全，上帝作宣传。 太平天国号，天王显至尊。
清廷行覆^灭，赖有藩棠荃。 天国欠彻底，腐败坠深渊。
- 六 反帝义和团，舍生卫主权。 奋战洋鬼子，江山^得保全。
人民掀义举，清廷藏祸渊。 联军逞凶日，俯首签约完。
- 七 康梁光绪帝，变法^欲维新。 太后追杀令，百日起阴^去。
康梁亡海外，翩同惨牺牲。 慈禧更专制，祝国复殃民。
^横福

配置的电脑系统中，速度对于硬盘性能是很重要的。例如两个硬盘，他们分别是 5400 转的硬盘和 7200 转的硬盘，他们的容量相同，性能指数也一样，那么 7200 转的硬盘读取数据所需要的时间就会比 5400 转的硬盘更少，这时整个计算机系统反应就更快了。由此我们可以完全的肯定，到 2001 年将是 7200 转硬盘完全取代 5400 转硬盘的时候。

4、接口

除了以上几个标准发生变化外，在硬盘领域发生的另一个激动人心的变化是 Ultra ATA/100 的诞生，它将导致硬盘的接口方式加紧更新换代。在 2001 年中 Ultra ATA/100 将完全取代现在正在流行的 Ultra ATA/66 的地位，成为用户装机的首选。从理论上来说，ATA/100 可以提供 1.5 倍于 ATA/66 的速度，并且使用与 ATA/66 一样的数据电缆。接口速度的提高，为厂商带来了新的机会，也为 IDE 硬盘的市场带来活力。实现 Ultra ATA/100 不仅需要硬盘的支持，还需要芯片的支持。虽然现在 Ultra ATA/100 技术还不是很完善，不过到 2001 年此技术将大有发展前途。在 2001 年中支持此技术的主板将大量出现和完善。所以我们完全有理由相信，到 2001 年时支持 Ultra ATA/100 技术的主板流行起来时，此硬盘将完全取代现在正在流行的 Ultra ATA/66 的地位，成为几乎所有的 IDE 硬盘驱动器的标准接口，这是不容置疑的。

除了下一代的 IDE 接口标准 Ultra ATA/100，还有一些即将应用在硬盘上的接口也值得我们在新世纪里注意。USB 2.0 和 IEEE 1394 技术就有可能应用在外置式硬盘驱动器上，用来增加存储容量或与如机顶盒这样的数字消费电子设备相结合。虽然目前还处在小规模应用阶段，但笔者预测在 2001 年中就应该可以大量上市了。在 2001 年，这些新型硬盘一定会成为我们硬盘选购的一个新方向。

5、附加技术

早在 1998 年，各大硬盘厂商就大力发展其产品的附加功能。在 2001 年，硬盘的各种附加技术同样也会成为一个大买点。各大厂商为突出自己产品的特色，会极力通过自己产品的各种附加功能大做宣传，这主要表现在加强硬盘稳定性及可靠性方面和降低硬盘噪音方面。

(1)加强硬盘稳定性及可靠性

2001 年的主流硬盘应该来说会有更稳定可靠的性能，这当然要感谢各大硬盘厂商为加强硬盘稳定性及可靠性而采用的各种技术。除了 2000 年硬盘所共有的 S.M.A.R.T.以外，各大硬盘厂商也都会力推自己的一套先进的数据保护技术。主要有富士通公司的 CSS(Contact Start Stop)、迈拓公司的 MaxSafe 和 DPS (Data protection System)、IBM 公司的 DFT(Drive Fitness Test)、希捷公司的 EDST(Extended Drive Self Test)以及西部数据公司的 Data Lifeguard 等等。数据保护技术能够自动地进行硬盘诊断，并且更快更准确，这对于保存在硬盘中数据的安全性有着重要意义。新世纪里，这些硬盘安全性将会成为各大硬盘厂商关注的焦点。

另外，在防震动技术上，昆腾品牌原应用的震动防护系统(Shock Protection System, SPS)和迈拓原应用的 ShockBlock 技术仍是迈拓公司的两个有分量的砝码，由于它们的原理都是通过分散冲击能量，尽量避免磁头和盘片的撞击，所以能有效减少硬盘在运输和使用中

八 革命为己任，先行孙中山。 唤起我民众，终将清廷翻。
革命未成功，继续闯难关。 如今小康现，应慰九泉间。

九 五四青年人，反帝大游行。 民国刚建立，军阀起战云。
世凯强窃国，二月便死人。 北伐军乃定，联扶政策新。

十 何以救中国，四顾黑沉沉。 十月炮声响，苏维埃先行。
中国马列出，建党挽陆沉。 八十五年短，革命路程艰。

十一 八一南昌城，正气塞苍溟。 有党来领导，武装干革命。
枪杆出政权，夺权第一声。 星火可燎原，井冈割据成。

割据

十二 中山辛劳死，全国失重心。 投机蒋介石，反共反人民。
四一二屠杀，白色恐怖临。 长征二万五，敌后开新运。

十三 长征浴血中，洗礼战旗红。 遵义会诊开，确立毛泽东。
博古李德者，左倾迷梦终。 四渡赤水后，胜利到延安。

十四 工农千百万，伟人毛泽东。 万山家奴戟，遍野战旗红。
长缨今在手，何时缚苍龙。 运筹千里外，决胜窑洞中。

农

的损坏。与之不同，希捷则在硬盘的外部大做文章，它很可能继续使用 SeaShield 外壳和 SeaShell 包装占领市场(SeaShield 可以保护硬盘的电路板，SeaShell 是取代 ESD 包装袋的可回收透明蚌壳式包装盒，可以防静电并抵御非震动撞击)。

(2)降低硬盘噪音

为了满足用户在降低硬盘噪音上的要求，在新世纪里各硬盘厂商也会加大力度继续使用各种技术。从马达上降低噪音显然还是最直接的方法，液态轴承马达可以有效的解决这一问题，它使用黏膜液油轴承，以油膜代替滚珠，有效地降低因金属磨擦而产生的噪声和发热问题。同时液油轴承也可有效的吸收震动，增强硬盘的抗震能力，由此硬盘的寿命与可靠性也可以得到提高。这项技术无疑极具应用价值，虽然 2000 年市场上的普通硬盘还没能应用这一技术，但我们相信 2001 年一些高品质的家用硬盘就会开始应用。此外，迈拓公司还在原昆腾产品上通过把转速降到 4400rpm 来实现更低的噪音，而希捷也将大力推广声音屏蔽技术(Sound Barrier Technology, SBT)，它可在制造时配置或由用户设置。

6、价格

与硬盘性能和容量大幅度提升形成鲜明对比的是硬盘价格将在 2001 年持续下降，如今容量为 20GB 的 5400rpm 硬盘价格已经跌到了 800 元左右，在 1999 年，这样的价格只能购买一块 8.4GB 的硬盘，而在 2001 年下半年，这样的价格将能购买一块 7200rpm 的 40G 硬盘。也就是说，以几乎相同的价格，我们可以购买到几乎 5 倍于 1999 年的容量并且速度更快的硬盘。硬盘价格直接引动了购买需求，主流硬盘的容量迅速攀升，甚至已经有人在考虑买一块硬盘来作移动存储设备。

早在 1999 年大家可能就已经发现了，现在硬盘产品的更新换代越来越快了。我们经常看到一家公司刚刚发布了一款最新型号的产品，此产品用了某些新技术，但过不了多久，几乎每家硬盘公司都会推出性能差不多的产品出来竞争。同时各公司又会在几个月后推出同价格的更新产品，面对 2000 年如此发展的硬盘市场，我们可以大胆的预测，到了暂新的世纪，硬盘及其市场将以无比迅速的速度飞快发展。

十五 攘外先安内，日寇趁机侵。 初乃九一八，七七大炮轰。
张杨兵谏起，团结抗日军。 国共紧合作，前线捷报频。

十六 平型关大捷，冀中地道阵。 台儿庄大战，百团凯歌闻。
卖国汪精卫，摇身变汉奸。 傀儡伪政府，组建绥靖军。

十七 烧杀抢掠光，大地黑沉沉。 南京大屠杀，陪都日夜轰。
轴心德意日，穷兵黩武频。 崧沪抗战急，二战结同盟。

十八 老父拉俘去，慈母持砵行。 卖儿去余米，难活一家人。
怆惶逃难路，道左见慈亲。 尸体蝇蝼聚，欲殓无衣衿。

十九 草草浮土盖，哀哀器母亲。 市井多弃儿，路旁苦呻吟。
哀鸿悲粮绝，饿殍日日新。 野罢菜根挖尽，饥馑人吃人。

二十 陈尸无人收，四野多白骨。 凄凄风雨夜，幽幽鬼火忽。
晨昏罡风起，冤魂似诉泣。 何为遭此劫，东洋欲我屈。

二十一 烽火连天日，腥风血雨时。 山河成血海，黎庶化为尘。
恐日投降说，抗战八年时。 持久战略论，伟人毛泽东。

二十二 草草浮土盖，哀哀器母亲。——市井多弃儿，路旁苦呻吟。

血浓于水者，均是炎黄人。 华侨援抗日，领袖陈嘉庚
青年回祖国，前线杀日军。 实业家捐献，爱国第一人

当启动电脑、运行操作系统或应用软件的时候、常常会因为内存出现异常而导致操作失败。笔者使用电脑多年，总结了一些内存出现异常的原因，并给出以下几种处理方法，希望可以给大家一些借鉴。

故障一：内存条与主板插槽接触不良、内存控制器出现故障表现为：打开主机电源后屏幕显示“Error: Unable to Control A20 Line”出错信息后死机。

解决方法：仔细检查内存条是否与插槽保持良好接触或更换内存条。

故障二：自检通过。在 DOS 状态下运行应用程序因占用的内存地址冲突，而导致内存分配错误，屏幕出现“Memory Allocation Error”的提示。

解决方法：因 Config.sys 文件中没有用 Himem.sys、Emm386.exe 等内存管理文件设置 Xms.ems 内存或者设置不当，使得系统仅能使用 640KB 基本内存，运行的程序稍大便出现“Out of Memory”(内存不足)的提示，无法操作。这些现象均属软故障，编写好系统配置文件 Config.sys 后重新启动系统即可。

故障三：Windows 系统中运行的应用程序非法访问内存、内存中驻留了太多应用程序、活动窗口打开太多、应用程序相关配置文件不合理等原因均能导致屏幕出现许多有关内存出错的信息。

解决方法：此类故障必须采用清除内存驻留程序、减少活动窗口、调整配置文件(INI)，重装系统和应用程序等办法来处理。

故障四：Windows 系统中运行 DOS 状态下的应用软件(如 DOS 下运行的游戏软件等)时，因软件之间分配、占用内存冲突出现黑屏、花屏、死机现象。

解决办法：退出 Windows 系统，进入 DOS 状态，再运行应用程序。

故障五：程序有病毒，病毒程序驻留内存、CMOS 参数中内存值的大小被病毒修改，将导致内存值与内存条实际内存大小不符、内存工作异常等现象。

解决办法：采用杀毒软件消除病毒；CMOS 中参数被病毒修改，先将 CMOS 短接放电，重新启动机器，进入 CMOS 后仔细检查各项硬件参数，正确设置有关内存的参数值。

故障六：电脑升级进行内存扩充，选择了与主板不兼容的内存条。

解决方法：首先升级主板的 BIOS，看看是否能解决问题，如果仍无济于事，就只好更换内存条了。

哀鸿悲粮绝，饿殍日日新。罢菜根挖尽，饥馑人吃人。

二十三 国际多援助，反战大同盟。白求恩同志，为抗日牺牲。

“史迪威”公路，“驼峰线”飞行。“纳德飞虎队”，空中破敌阵。

二十四 苏联助抗日，挥师东北行。红军百五万，横扫“关东军”。

歼灭细菌战，避免友人瘟。倭寇鲸吞梦，至此化成尘。

二十五 四五胜利后，翻面不认人。协定竟撕毁，内战起风云。

毛主席领导，三大战役宏。长江天险破，蒋家王朝崩。

二十六 新中国成立，举世共欢腾。美帝罔扼杀，~~朝鲜首入侵~~ 朝鲜首入侵

抗美援朝急，纠纠志愿军。血战上甘岭，空歼王牌军。

二十七 新中国成立，伟人毛泽东。上下齐努力，医治旧伤痕。

城市三五反，农村土地分。土匪恶霸灭，劳苦庆翻身。

二十八 三座大山去，人民作主人。自力更生好，封锁奈吾何。

团结亚非拉，积弱我为雄。原子纸老虎，反帝笑谈中。

二十九 文化大革命，~~狂风是非淆~~ 主席刘少奇，冤死无人问。

~~浮渣小爬虫~~ 乘机谁水深，~~真正革命者~~ 批斗被囚禁。

三十九 上山下乡去，知识青年人。文化大革命，~~狂风是非淆~~。

五十 林彪仓忙窜，摔死大漠深。~~祸国殃民者~~ 农村天地阔，~~四人帮自焚~~ 艰苦可育人。

酒

WesternDigital 的 EZdrive(最新 9.2 版本)也是类似的软件,它介于操作系统和 BIOS 之中,既能符合老式 BIOS 限制硬盘容量的要求,也能保证操作系统正确地访问整个硬盘。

(3)使用合适的操作系统

一般来说,现在 Windows 97(Windows95 OSR2)以后的视窗操作系统均支持大于 8.4GB 以上的硬盘容量,因为从这个操作系统以后,不仅引入了扩展 INT 13,还有新的 FAT32 文件系统。此外在格式化大容量硬盘时也需要注意,应该使用 FAT32 或者 NTFS 文件系统,因为 FAT 文件系统是 16 位的,其所能控制的最大容量只有 2.1GB,当然你在对硬盘进行分区时,系统也会提示你是否支持大容量硬盘及使用哪种文件系统。