

动科论文选题(通用5篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

动科论文选题篇一

自从网络概念问世以来，从局域网到广域网，网络规模不断扩张，给人们的生产生活带来了巨大的变化。二十一世纪以来，随着信息时代的到来，互联网已经成为人们生产生活中必不可少的重要组成部分，特别是随着智能手机、平板电脑等移动终端设备的普及，使得互联网的接入方式更加便捷。随着互联网规模的不断增长，网络信息量十分巨大，特别是随着信息化进程的不断深化，网络信息量仍将进一步增长，网络的信息容量已经成为制约互联网进一步发展的重要瓶颈，网络数据的存储开始得到人们的广泛关注。互联网信息容量大，数据交互速率高，这就要求网络中的数据存储既要满足较大容量的存储需求，又要满足高效快速的读取、存储速率，这就给计算机网络存储技术提出了新的较高要求。本文主要针对计算机网络存储技术的发展现状进行了分析，并对下一步新型存储技术的发展进行了探讨与展望。

动科论文选题篇二

1、机械传动技术的萌芽

因为传动系统是机械不可缺少的组成部分，所以传动系统与机械是同时产生的，甚至可以说，因为有了传运装置，机械才得以产生。比如，我国春秋时期即已经广泛使用的桔槔，便可以视为简单的机械，其中，最为智慧的，就是杠杆原理的运用，而这里的杠杆，恰恰就是传动系统，可见传动系统

在机械中的重要作用，同时也说明，对于机械的不自觉使用，早在春秋时期，智慧的先人就已经开始了。另外，指南车是展示我国先人智慧的又一发明，这是利用齿轮传动系统和离合装置来指示方向的车辆。关于指南车的记载，虽有神话成分，或存在史实上的矛盾，但《宋史舆服志》记载的指南车结构和技术规范，尤其是齿轮大小和齿数的详细记载，不仅证明指南车在我国古代确实存在，也显示了我国古代机械制造的高超水平。另据考证，早在战国到西汉之间，机械传动的重要标志——齿轮，就已经诞生了，另参酌其他古籍，当可推知，指南车的发明，肯定早于宋代，中国古代科技史学家王振铎认为，三国时期的马钧发明了指南车，颇为可信。放眼国外，关于机械的记载与使用也比较早。早在古希腊时期，就有机械传动的记载。罗马时代，则发明了水力驱动，木制齿轮传动的“谷物碾磨机”，后来，瑞典人在谷物磨中率先采用了斜齿轮传动，在传动技术史上称得上是突破，只不过，这种斜齿轮是由石头制成的，在材料上显得过于原始。进入14世纪，以时钟的发明为标志，齿轮传动系统产生了一个飞跃。因为时钟比较精细，传动齿轮自然也需要精密化、小巧化，于是，人们开始研究金属齿轮。先人的智慧值得景仰，但在工业革命之前，各类传动系统也和机械本身一样，处于原始阶段。直到18世纪初，蒸汽机进入实用，相续在矿井排水、铁路机车、加工制造等领域大显身手，现代意义的机械才得以产生。从本质上来说，蒸汽机是机械的动力系统，它的飞跃对于传动系统自然提出了更高的要求，从那以后，高标准、高质量的金属齿轮传动得到了极大应用。

2、机械传动技术的发展

19世纪末，电动机和内燃机获得广泛使用，对机械传动技术提出了更高要求，到20世纪初期，机械传动技术有了很大发展，直齿轮、斜齿轮、锥齿轮和蜗杆传动相继问世，性能、精度及耐久性方面都有了很大发展，基本上可以满足机械工业的需要。20世纪40年代后，齿轮几何学逐渐发展成为一门独立的学科，齿形、啮合及齿轮之间的展成关系，可以通过

数学计算实现精确化，这使得机械传动真正成为一门科学。在精确计算的支撑下，研究人员逐步掌握了齿轮传动的表面接触强度及轮齿弯曲强度，基于动载荷的机械传动设计也初步成型，并应用于高速重载的汽轮发电机传动系统。这期间，研究人员还提出了齿轮齿廓和齿向修形设计的方法，以提高承载能力。

进入20世纪60年代，肇端于美国的宇航技术取得突破性进展，导航系统、火箭助推器对传动系统的要求非常高，不仅要求传动系统体积小、承载能力强，可靠性更成为首要的考量标准。为此，研究人员不遗余力，对直齿、斜齿、锥齿的表面疲劳强度进行了深入研究，并进行严谨的可靠性增长试验，通过研究，发现传动系统的原材料和齿轮的啮合性不仅关乎其承载能力，也与其可靠性密切相关，这一发现促成了非金属材料（如高强度塑料）齿轮的产生。进入70年代后，机械传动技术更有了飞跃式的发展，空间啮合理论成为这一时期的亮点，研究人员相继推出曲线锥齿轮、环面蜗杆、点接触蜗杆及圆弧齿轮等新式传动系统，极大推动了机械传动技术的发展。值得一提的是，我国正是在这一时期，在机械传动技术领域，迎头赶上发达国家，达到了世界先进国家的水平。

20世纪80年代以后，随着知识经济的到来，机械传动技术更是突飞猛进，在空间啮合理论的推动下，少齿差行星传动、变型伺服传动、新型蜗杆传动等新型传动系统相继出现，弹性变形理论、制造误差的啮合理论、局部共轭理论及失配啮合理论，都达到很高水平，齿间载荷分配和应力分析也得到广泛应用。这期间，传动系统减振降噪研究，也成为热点，并获得诸多成果，轮齿三维任意可控修形设计便是其中最为重要的创举，根据轮齿修形的要求，多自由度数控齿轮加工机床纷纷问世。传动系统动力学研究更为深入，研究人员提出了齿轮传动系统故障诊断、状态监控和失效预警的思路，并开发出相应的监控与诊断软件，用于冶金、船舶、电厂等大型关键设备的传动系统，使之走上了智能化的台阶，取得了较好的效果。同时，传动系统的研究由微观返向宏观，

即传动系统的研究并不单纯以传动系统为对象，而是把机械作为一个整体来研究，传动系统与整机的匹配、协调，越来越受到重视。

3、机械传动技术的展望

随着科学技术的发展，机械传动的模式早已不再局限于齿轮、链条等接触式传动，通过电磁感应原理来传递动力的非接触传动（如电磁轴承、电磁传动等）已进入实用，与传统的接触式传动相比，非接触传动具有无磨损、寿命长、效率高等优点。当然，传统的轴承等接触式传动，仍大有用武之地。今后，机械传动技术领域研究，应在优化改进传统传动技术的基础上，探寻创新型传动模式，在一段时间内，研究重点仍然是前者。大体来说，机械传动的研究方向主要有以下几点：

3.1 提高机械传动的信息化、智能化水平

信息化和智能化是现代社会的特征之一，涉及到生产、生活的方方面面，机械传动领域也不能例外。机械传动技术应与计算机控制技术相结合，实现信息化和智能化，即根据原动力系统的效率特征和执行系统的功能要求，通过计算机控制技术，精确实现动力传动功率和速比的实时控制，从而使原动力系统、传动系统和执行系统趋于最佳匹配与融合，这一研究也是机械装备实现自动化和智能化的重要基础。经过科研人员的不懈努力，传动系统的信息化与智能化，以至于机械装备的信息化和智能化，已经获得重大进展，在汽车、工程机械和军工机械生产领域广泛应用。目前，自动变速传动是最为主要的信息化、智能化传动模式，一般来说，包括三种形式，即机械自动变速asm

□automaticshiftmanualtransmisson□液力机械自动变速传动at□automatictransmission□和无级自动变速传动cvt

□continuouslyvariabletransmission□这三种传动形式的技术已相当成熟，代表着传动技术信息化、智能化的主流。但

在国内，相对而言 Δ at Δ cvt技术还存在较大差距，应重点攻关。

3.2 传动系统新材料的突破

现代材料科学肇端于20世纪50年代，苏联成功发射人造地球卫星之后，人们认识到，先进材料对于高科技的发展起着至关重要的作用，此后，材料科学成为人们耳熟能详的热门词汇。在传动技术领域，新材料的运用也方兴未艾，比如梯度材料、陶瓷材料、纳料材料、高分子聚合物、智能材料、表面涂层及自修复材料等，均以其鲜明而独特的性能特点，推动着机械传动技术的发展和性能的提高。材料科学是多学科交叉与结合的结晶，是一门与工程技术密不可分的应用科学，我国材料科学的研究水平位居世界前列，有些领域甚至居于世界领先水平，我们应保持并发挥这一优势，将其扩展到机械传动等生产领域，为国民生产提供科学技术支持。

3.3 提升机械传动的适应性

现代机械工程的发展日新月异，对于机械传动系统的要求也越来越高，比如，宇宙空间的高真空、微重力、大温差，海洋环境下的海水腐蚀，以及强磁场或强强电场等特殊（极端）环境下的机械，就需要与该环境相适应的传动系统。这类特殊（极端）环境下的传统系统开发及其适应性研究，以及传动系统在该环境下的服役特性研究，也是我们下一步研究的重点。此外，微机械中的微型传动系统，也是一个重要的研究方向。因为尺度效应的影响，微型传动系统与普通机械传动机械管理开发的工作原理和性能特征均有很大不同，当传动系统的尺寸小到微米或纳米级时，会产生很多新的科学问题。比如传动副元件的表面积与体积之比增大，表面力学、表面物理效应将起主导作用，同时微传动系统的摩擦学、热传导与常规尺度的传动系统不同，这就需要加大研究力度。

4、结语

本文回顾了机械传动科学技术的发展历程，并对其研究方向作了简要的展望。传动系统是机械的重要组成部分，是决定机械发展水平的重要标志。随着科技的发展，机械传动系统也与原动力系统、执行系统相协调，产生了飞跃式的发展。总体来说，机械传动系统的发展是朝着高效率、重荷载、低噪音，适用性强且成本低的方向发展，并特别强调传动系统的节能与环境意识。

动科论文选题篇三

中国是古代世界科学活动中心，然而，近现代世界科学活动的中心转移到了西方国家，中国近代科学技术落后了，笔者认为资本主义生产对科技的需求促进了科技的发展，而在中国漫长的封建社会缺乏这种需求，这是中国近代科技落后的外因；中国古代科技体系结构不合理，科技长期处于经验层次，重视实用技术，轻视理论的`提升，这是中国近代科技落后的内因。展望未来，世界科学活动中心能否再次转移到中国。

作者：张雁严恺作者单位：张雁(河海大学人文学院, 南京, 210024)

严恺(河海大学, 南京, 210024)

刊名：世界科技研究与发展istic英文刊名[]worldsci-techr&d
年，卷(期)：24(2)分类号[]n0关键词：科学技术落后外因内
因展望

动科论文选题篇四

全球化和梯队化是电子信息技术的发展趋势。电子信息技术全球化趋势越来越明显。随着技术的应用越来越广泛，梯队化趋势也在出现，不同国家在这一领域的差异越来越大，分工越来越明显，高水平的技术基本上出现在发达国家。发展中国家主要接受低技术产品或即将过时的产品，因此，梯队

化的发展趋势越来越明显，发达国家与发展中国家的技术差异越来越大。

4.2 国际化、网络化

在今天的电子信息技术发展中，电子信息技术既面临着机遇也面临着挑战。由于电子信息技术的发展依靠高端人才，所以这种挑战更多体现在对于高科技人才的需求方面。这些年来，因为国外的跨国集团拥有着一般企业无与伦比的优势，可以为高科技人才提供更好的待遇，基本垄断了这一电子信息化行业的高端人才，一些尖端科技都由他们研制开发出来。电子信息技术不断推陈出新，其在现代社会中的作用越来越明显，影响也越来越大，对人们的生活和工作产生了巨大的促进作用。

4.3 技术产品规模化与个性化

技术产品遵循效率规模，只有具备一定规模才能在市场上建立起优势，在任何领域的行业都遵循这一规律，电子信息技术行业也不例外。在电子信息技术领域之中由于跨国公司的优势非常明显，产品质量有了质的飞跃，出现了产品创新的趋势，也越来越注重电子信息技术产品的更新和个性化的发展。因此，实现了电子信息技术产品规模化与个性化的有机结合，共同进步、共同发展。

5 结语

随着现代电子信息技术的不断发展，目前已在各个领域中得到广泛应用，促进了这些领域的发展。因此可知，电子信息技术已成为未来社会发展的必然手段，能够通过电子信息技术更好将企业产品的价值展现出来。笔者对电子信息技术的定义、发展以及特点展开论述，并对电子信息技术的应用前景进行展望，希望为以后电子信息技术的研究提供一定的参考依据。

参考文献

[1]杜佳. 我国电子信息技术发展及应用分析[j].信息通信, (8):138.

[3]方静. 试论电子信息技术的应用特点与未来发展趋势[j].信息与电脑:理论版, (1):167.

动科论文选题篇五

- 1、坚持不懈，直到成功。
- 2、坚持不懈，永不放弃。
- 3、勇与拼搏，自强不息。
- 4、破釜沉舟，勇夺最先。
- 5、自强不息，厚德载物。
- 6、自尊自爱，自重自强。
- 7、呼之即来，挥之即去。
- 8、超越梦想，超越自我。
- 9、人生在勤，不索何获。
- 10、不怕路长，只怕志短。
- 11、水滴石穿，绳锯木断。
- 12、求真尚美，砺志笃行。
- 13、团结一致，奋力拼搏。

- 14、事在人为，人定胜天。
- 15、一份耕耘，一份收获。
- 16、济师精英，顽强拼搏。
- 17、顺我者昌，逆我者亡。
- 18、没有播种，何来收获。
- 19、以子之矛，攻子之盾。
- 20、愚人千虑，必有一得。
- 21、物以类聚，人以群分。
- 22、精诚所至，金石为开。
- 23、生命有限，学问无涯。
- 24、同舟共济，劈浪向前。
- 25、无源之水，无本之木。
- 26、未经苦楚，不信神佛。
- 27、机不可失，时不再来。
- 28、勇挑重担，发愤图强。
- 29、不畏艰难，披荆斩棘。
- 30、海纳百川，厚积薄发。
- 31、拳不离手，曲不离口。

- 32、把握现在，创造未来。
- 33、这个年纪，永远太早。
- 34、刻苦学习，团结一心。
- 35、历经风雨，终见彩虹。
- 36、两粒种子，一片森林。
- 37、云水风度，松柏气节。
- 38、天道酬勤，人定胜天。
- 39、嫁鸡随鸡，嫁狗随狗。
- 40、一人立志，万夫莫敌。
- 41、力挫群雄，舍我其谁。
- 42、心态要平，学习要勤。
- 43、我若为王，谁敢争雄。
- 44、超越极限，挑战自我。
- 45、贫而无怨，富而不骄。
- 46、明修栈道，暗渡陈仓。
- 47、相信自己，相信伙伴。
- 48、天下兴亡，匹夫有责。
- 49、点滴努力，泉水回报。

- 50、勤奋进取，顽强拼搏。
- 51、心气和平，事理通达。
- 52、不勤于始，将悔于终。
- 53、人在江湖，身不由己。
- 54、壮志未愁，一马当先。
- 55、自主自律，自强自信。
- 56、厚德博学，自强不息。
- 57、积极进步，奋力拼搏。
- 58、生命不止，奋斗不息。
- 59、一箭易断，十箭难折。
- 60、欲加之罪，何患无辞。

经典名人名言

1. 早上好，给您新鲜的问候，温暖的祝福，清晨，美好的开端，祝您今天精神振奋，精力充沛，心情愉快，一切都很好！
2. 现实情况远非想的那么单纯容易清晰：当优越感逐渐转为失落感甚至挫败感时，当由坚信自己是一块金子到怀疑自己是一粒沙子时，愤怒，迷茫，自卑，焦急，躁动就开始与日俱增。
3. 晨曦是朝气蓬勃的美少女，在你耳畔浅吟低唱，她身上带有露珠草香的味道，会飘香你一整天的心情，祝你每一天都！

4. 你多学一样本事，就少说一句求人的话。
5. 把每个睡醒后的早晨当成一件礼物，把每个开心后的微笑当成一个习惯。朋友，短信祝早上好，愿你微笑今天，快乐永远！
6. 世间不如意是常有之事，能对你百依百顺的人，能让你如愿以偿的事都很少。你若非要计较，没有一个人一件事能让你满意。人活一世，也就求个心的安稳，何必跟自我过不去。心宽一寸，路宽一丈。
7. 成熟不是心变老，而是眼泪在眼里打转却还持续微笑。
8. 积极的人在每一次忧患中都是看到一个机会，而消极的人则是在每个机会都是会看到某种忧患。
9. 最高的道德就是不断地为人服务，为人类的爱而工作。
10. 相信自己。不要妄加评判自己，也不会把自己交给别人评判，更不会贬低自己。
11. 没流泪，不代表没眼泪；无所谓，不代表无所累。
12. 这个世界本就邈邈，所以没有什么可怕。每个人都有无法发泄的苦涩，都有无力排解的抑郁，而生活在那里的我们，哪一个不是拼尽全力，甚至不择手段地活着。
13. 人生就是一出戏，怎么演都是练好滴，导演就是咱自己，想怎么演都是可以滴，节拍快慢是咱可以拿捏滴，不要以为自己有问题，不努力是不行滴，遇到坎坷莫消极，需要耐心对待滴。
14. 人生从来没有真正的绝境。无论遭受多少艰辛，无论经历多少苦难，只要一个人的心中还怀着一粒信念的种子，那么

总有一天，他就能走出困境，让生命重新开花结果。

15. 把坚持当成一种习惯，别人光鲜的背后，都有加倍的付出，没有谁比谁更容易，只有谁比谁更努力！

16. 放下不难，但坚持必须很酷。

17. 人生有起有落，有起有伏，无论你现在是在人生的顶峰，还是在人生的低谷，都是人生必经的一个过程。站在山峰的你，回头看看曾经在山谷的你，是多么的发奋图强，自强不息。

18. 所有的好事不是不来，而是在等红绿灯的路上。

19. 也许你要早上七点起床，晚上十二点睡觉，日复一日，踽踽独行。但只要笃定而动情地活着，即使生不逢时，你人生最坏的结果，也只是大器晚成。

20. 人生坎坎坷坷，跌跌撞撞那是在所难免。但是，不论跌了多少次，你都要坚强地再次站起来。再试一次，成功一定属于你！

21. 一个人的人生注定要遇见两个人，一个人多年令人惊叹，另一个人温柔。

22. 学校没有纪律便如磨房里没有水。

23. 在老江湖面前，表现能力是一件可笑的事情，你只需要就事论事就行了。

24. 走自己的路，让别人说去吧！

25. 当你做成功一件事，千万不好等待着享受荣誉，就应再做那些需要的事。

26. 自卑心最伤害自己，是最大的障碍。
27. 乐观主义者从每一个灾难中看到机遇，而悲观主义都从每一个机遇中看到灾难。
28. 无论有多困难，都坚强地抬头挺胸，人生是一场醒悟，不要昨日，不要明天，只要今日。
29. 若要前行，就得离开你现在停留的地方。要有对自己纯粹而坚韧的标准，才可以跟着直觉和信念走去。
30. 有时候阳光很好，有时候阳光很暗，这就是生活。
31. 不要沮丧，不必惊慌，做努力爬的蜗牛或坚持飞的笨鸟，我们试着长大，一路跌跌撞撞，然后遍体鳞伤。坚持着，总有一天，你会站在最亮的地方，活成自己曾经渴望的模样。
32. 过去的习惯，决定今天的你，所以，过去的懒惰，决定你今天的一败涂地。
33. 人来到这世界后，命运注定了他必须要拼搏，奋斗，坚持，勇敢地走下去，走出属于自己的道路，没有人能不劳而获。上天赐予了你宝贵的生命，必定要让你在一生中，坚持，奋斗到最后一秒，燃烧尽生命的火焰。
34. 我们一生之中，要牢记和要忘记的东西一样多。
35. 其实人生最好的贵人，就是不断努力的自己！靠自己，最踏实！
36. 假期很短暂，快乐却无边，工作很苦闷，赚钱最重要，陶醉在假期的快乐中，奋斗在工作的战线中，苦中寻乐一点甜，快乐与你长相伴。
37. 酸甜苦辣是生命的富有，赤橙黄绿是人生的斑斓。

38. 低头走路只看到大地的厚重却忽略了高空的高远;抬头走路, 只看到高空的广阔, 却忽略了脚下的艰辛与险峻。

39. 事业上得寸进尺, 生活中不论短长, 何愁事业无成。

40. 人生最精彩的不是实现梦想的瞬间, 而是坚持梦想的过程。

41. 仅有尝试过, 努力过, 坚持过, 才能有收获。一分耕耘, 一分收获, 仅有努力了, 才能绽放出成功的花朵。只要功夫深, 铁杵磨成针。我相信, 只要我朝着这个梦想努力奋斗, 坚持不懈, 那么, 我就必须会成功!

42. 要成功, 就要长期等待而不焦躁, 态度从容却保持敏锐, 不怕挫折且充满希望。早安!

43. 减少蜗居时间, 亲近大自然。

44. 我知道他们在天上在那闪闪发光的星星里我知道他们在暗中保护我。

45. 不是所有的故事都能成为你的眼睛里的色彩, 因为岁月会淡化你的颜色。当你的人生路走得不平顺的时候, 不要忘记了, 你只是走过这条路而已, 走过以后一切只能任时光处置。

46. 荣誉就像河流: 轻浮的和空虚的荣誉浮在河面上, 沉重的和厚实的荣誉沉在河底里。

47. 学会忽略, 是通向内在平静的一条大路。早上好!

48. 不管怎样, 生活还是要继续向前走去。有的时候伤害和失败不见得是一件坏事, 它会让你变得更好, 孤单和失落亦是如此。每件事到最后一定会变成一件好事, 只要你能够走到最后。

49. 纸上得来终觉浅, 绝知此事要躬行。

50. 人只需不取得标的目标，就不会取得自己。

51. 有没有人爱，我们也要努力做一个可爱的人。不埋怨谁，不嘲笑谁，也不羡慕谁，阳光下灿烂，风雨中奔跑，做自己的梦，走自己的路。

52. 每个人都渴望内心深处的成功，但问题是大多数人认为他们无法成功。他们不相信自己可以通过斗争获得成功。

53. 跟对老板，待在你喜欢的气场里是非常重要的。

55. 为了把明天的工作做好，我们必须把今天的工作先做好了，不要给明天的工作找麻烦。

56. 在工作面前，态度决定一切。没有不重要的工作，只有不重视工作的人。不同的态度，成就不同的人生，有什么样的态度就会产生什么样的行为，从而决定不同的结果。

57. 穷则独善其身，达则兼善天下。

58. 你既然认准一条道路，又何必去打听要走多久。

59. 困难是动摇者和懦夫掉队回头的便桥；但也是勇敢者前进的脚踏石。

60. 我不识何谓君子，但看每事肯吃亏者便是；我不识何谓小人，但看每事好占便宜者便是。

61. 人生路上我们孜孜不倦，尽力拼搏，生活途中勤勤恳恳，努力追寻！

62. 停止悲伤，机会从来不为任何人驻足。

63. 生活中只有两种选择：重新开始，成为自己生活的主角；或留在原处并成为他人的支持角色。

64. 生活中，很多时候都需要我们要耐心，耐心做人，耐心做事，更要耐心生活。

65. 愿我们努力拼搏，征战沙场，不忘初心，努力成为一个浑身充满铜臭味的有钱人。

66. 不要心存侥幸，避免贪婪的心作怪，这会令你思考发生短路。如果你不是步步踏实，就容易掉入不切实际的冒险。

67. 给自己一个目标，给自己一个希望，给自己一份爱一份温暖，只为今天快乐，不为昨天烦恼，自己照顾好自己，我的朋友。早安！

68. 有些时候，我们需要一种危机，来激发我们自身的潜能，唤醒我们内心深处被掩藏已久的人生激情，来实现人生的最大价值。

69. 时刻是没有声音的锉刀。早上好！

70. 几乎所有的大老板都有一个共性，那就是谦和，不摆架子，善于听取别人的意见。

名言警句语录摘抄

1. 情和欲望可以突破一切难关。

2. 永不放弃是你梦想实现的唯一秘诀。

3. 意志坚强的人，他的世界充满着无限的可能性。

4. 目标的实现建立在我要成功的强烈愿望上。

5. 不管失败多少次，都要面对生活，充满希望。

6. 人的潜能是一座无法估量的丰富的矿藏，只等着我们去挖

掘。

7. 要成功，不要与马赛跑，要骑在马上，马上成功。

8. 实现梦想往往是一个艰苦的'坚持的过程，而不是一步到位，立竿见影。那些成就卓越的人，几乎都在追求梦想的过程中表现出一种顽强的毅力。

9. 用心观察成功者，别老是关注失败者。

10. 磨练，使人难以忍受，使人步履维艰，但它能使强者站得更挺，走得更稳，产生更强的斗志。

11. 要跟成功者有同样的结果，就必须采取同样的行动。

12. 人生，最宝贵的莫过于光阴；人生，最璀璨的莫过于事业；人生，最快乐的莫过于奋斗。

13. 成功就是简单的事情不断地重复做。

14. 伟大的成就，来自为远大的目标所花费的巨大心思和付诸的最大努力。

15. 无人理睬时，坚定执着。万人羡慕时，心如止水。

16. 记住你的价值，它不因你的外观的不雅而贬值，是金子总有发光的一天。

17. 没有退路时潜能就发挥出来了。

18. 永不言败，是成功者的最佳品格。

19. 如果你向神求助，说明你相信神的能力；如果神没有帮助你，说明神相信你的能力。

20. 要成功，先发疯，头脑简单向前冲。