

最新半生缘读书笔记(优秀5篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

半生缘读书笔记篇一

《名人传》告诉我们生活中难免会遇到许多磨难，能够坚定走下去的人，不是有强健的体魄，而是那份坚定的信念在支撑着我们继续走下去。

《名人传》的作者是罗曼·罗兰，他指出人生是艰苦的，生活里充满了贫困，忧虑，孤独和辛劳，人们彼此存在隔膜，不懂得互相安慰，所以他写《名人传》，把伟大的心灵献给受苦难的人们，使他们得到安慰和鼓舞。

首先介绍的是贝多芬，之所以先介绍他，是因为贝多芬期望他自我的苦难经历能给予别的受苦难者以力量。

作者说他外貌平平，并用细腻的手法将外貌描绘得格外生动。贝多芬的童年与莫扎特相比，是无光的，艰苦的，并且少年时代的他就开始为经济问题操心，中年疾病缠绕着他，但他依旧与病魔抗争。

他饱受身与心的折磨，多次想向命运屈服，但他说：“我要扼住命运的咽喉。在别人的眼中，他是一个骄傲而孤独的伟人，没有人理解他，懂他。从他的经历中，我明白他一生都处于困苦中，友情，亲情，感情，他也未能好好感受。罗曼·罗兰说贝多芬的这一生就像是一个雷雨天。我能感到贝多芬一向都在与命运抗争，与思想抗争，他对艺术的热爱，追求

促使他的生命拥有力。

米开朗琪罗是一位雕塑家，他是天才，但天才的自由被教皇紧紧地束缚，因为西斯廷的工程，他有了一个病态的躯体。因为天才的聪颖，使他无法逃脱教皇的使唤。这是多么令人苦恼的。他光荣着，又痛苦着。

读了他的经历，我明白他的处境有多么艰难，应对家庭，应对对手，他们不停地中伤着米开朗琪罗。但他爱他父亲，他说：“只要我还有什么东西，我就绝不会让你缺少什么，我宁愿自我贫穷也不愿看到你受苦。”

托尔斯泰是俄罗斯的一位文学家，他应对的是上流社会的人，因为他追求真理，所以被教会开除了教籍。他用强而有力的笔杆写出了一部部著作，影响着世界。

读完这本书，我深深地感受到三位伟人的困难与苦楚。他们是不一样时代，不一样地区的英雄，是与命运抗争的战士。他们是世界的征服者，是自我本身的征服者。

《名人传》这本书，又让我们呼吸到英雄们的气息。每当我们遇到困难想要放下时，应当多想想名人传中那些人的精神品质，让我们的人生也充满好处。

半生缘读书笔记篇二

电气测量是电子工程领域中的一门重要学科，通过测量电流、电压、功率等电气参数来评估电路的性能和稳定性。作为一名电子工程专业的学生，我在学习《电气测量》这门课程过程中，深深感受到了测量技术的重要性和挑战。通过阅读相关专业书籍，我获得了许多宝贵的知识和经验，并形成了自己独特的一些心得和体会。

首先，在测量学的基础知识与概念部分，我了解到电气测量

的本质是将电信号转化为数字信号进行处理和表示。只有了解了电信号的性质，我们才能准确地测量和分析电路中的参数。与此同时，我也学习到了各种测量仪器的原理和使用方法，例如示波器、万用表、信号发生器等。这些仪器不仅是电子工程师的得力工具，也是我们学习电气测量过程中必不可少的一部分。

其次，在测量误差与精度分析部分，我认识到测量精度是衡量测量结果准确性的一个重要指标。尽管我们使用的测量仪器越先进、越精确，但测量误差无法完全避免。通过对测量误差来源、分析与消除的研究，我学习到了一些常用的误差分析方法，例如最小二乘法、不确定度分析等。这些方法可以帮助我们准确地评估测量结果，并找出可能存在的问题，进而改进测量方法和仪器，提高测量精度。

第三，在电阻测量与校准部分，我深入学习了电阻测量技术的原理和技巧。电阻是电路中最常见的元件之一，准确测量电阻值对于电子工程师来说至关重要。通过学习电阻测量相关的知识，我了解到电阻测量中存在的各种误差源，如接触电阻、温度漂移等。为了提高电阻测量的精度，我们需要进行电阻校准。通过使用标准电阻箱进行校准，我们可以将测量结果修正到最小限度，以达到准确测量电阻的目标。

第四，在电容测量与校准部分，我学习了电容测量的原理和方法。电容是另一个常见的电子元件，在电路中起到存储电荷的作用。精确测量电容值对于电子工程师来说同样非常重要。电容测量中存在的主要误差源是电容本身的损耗和电压引线的电阻。为了解决这些问题，我们可以使用恒流充放电法或交流桥法进行校准。这些方法可以提高电容测量的准确性，并确保测量结果符合要求。

最后，在电流、电压、功率测量与校准部分，我学习了电路中最基本的测量参数的理论和实践。电流、电压、功率是电路的基本参数，对于电子工程师来说了解清楚这些参数的测

量方法至关重要。通过阅读相关的书籍和学习资料，我了解到了各种电流、电压和功率测量技术的原理和应用。同时，我也了解到了一些重要的测量仪器，如电流表、电压表、功率计等。通过学习这些知识，我对电路中的参数测量有了更深入的理解，并能够熟练地进行测量和校准。

通过对电气测量读书报告的整理和总结，我对电气测量的理论与实践都有了更深入的认识和了解。电气测量是电子工程中不可或缺的一环，它贯穿于整个电子工程的设计、制造和维护过程中。而且，电气测量的精准度和可靠性对于电子设备的性能和稳定性有着至关重要的影响。通过学习和掌握电气测量的知识与技能，我将能够更好地应用于电子工程实践中，并为电子行业的发展做出自己应有的贡献。

半生缘读书笔记篇三

麦肯锡是国际上著名的咨询公司，为很多大型企业做过购并的咨询和服务，他们对于如何开发购并企业的价值有着自己独特的见解，这方面的见解在国际上也是处于领先的地位的。

通过购并和重组，企业创造价值的方式在麦肯锡看来有七种比较普遍的模式。

利用购并和重组创造价值的模型之一是扩大规模、获得经营综合效果以提高竞争力。该模型通常是通过规模经济以降低成本。例如：两个公司合并后能降低单位成本。

利用购并和重组创造价值的模式之二是针对统一分散的行业进行的。该模式特别适合中国国情。以联合利华印度分公司为例，其企业目标是占领印度冰淇淋市场。但该市场在过去高度分散、以区域性为主，年增长率仅为10%左右。联合利华采取的战略是：首先，收购了三家最大的公司；其次，为获取价值，联合利华充分利用其产品创新，品牌效益和分销管理上的卓越技能，其结果是销售额和利润每年以70%的速

度增长。目前，联合利华已占领印度冰淇淋市场的70%。

利用购并和重组创造价值的模式之三是通过联盟达到扩展新产品和新地域市场的目的。例如salim于1992年和1995年收购了两家公司，随后进行了内部重组，整合其食品业务。salim于1997年收购了另一家公司，并在此后卖掉了整合后业务的股份，并获取了很大的利润。

利用购并和重组创造价值的模式之四是获得特别专有资产。除了获取技术，购并和重组还可以被用来获取其它具有较高价值的特别专有资产，例如品牌、管理技能或具有战略意义的地域。此外，创造价值的关键不仅是购买资产，还必须对其进行更好的管理。

利用购并和重组创造价值的模式之五是拥有卓越的管理技能，能够达到扭亏为盈。

利用购并和重组创造价值的模式之六是能够提供特殊关系为公司的发展提供保障。比如香港李嘉诚先生拥有的各种特殊关系网覆盖了政府、海外华侨、跨国公司和金融机构。他充分利用了这些关系，在港口、电信和零售方面进行了一系列的购并和重组，他的和记黄浦在过去10年内销售额和利润增加了3倍多。

利用购并和重组创造价值的模式之七是使用财务工程规划。有时，该方法仅局限在财务方面。例如，以股权交换债务或利用税收体系的漏洞，但在使用财务工程规划的同时结合营运专长会创造更大的价值，通用电气金融公司在这方面取得了很大的成功。

以上是麦肯锡咨询为公司购并提供的一些盈利手段或者说是方式的参考。购并的出发点是为了增加盈利，而以上的七点很好地总结了并购可能会带给企业双方的优势，企业可以利用或者扩大这些优势来为自己增加利益。

并购后如何重组关系到购并的成败。一旦完成购并交易，重组新收购或兼并公司的方法将决定交易的最终成功或失败。这其中的风险是新公司可能会进入一个“死亡循环”——新公司的整合比较缓慢或没有重点，忽视关键议题，组织结构混乱、分裂，不确定性增加。人们相互怀疑、耗费时间去争权夺利，结果引起更大混乱、矛盾和人才流失，以至错失目标，最终导致投资成本过高，使业绩下降。整合成功的经验教训十分明确。首先，要在三个方面使公司稳定下来，明确目标，加强沟通，减少大家的模糊认识。最初的计划是协调和实现各业务部门、市场、职能和地区的整合，并通过实施已批准的计划来达到整个公司的整合。

总之，购并和重组的成功需有：1、制定强有力的业务战略2、系统执行交易3、妥善重组新组织。

成功的执行一项购并和重组战略要有明确的目标并了解为什么购并和重组对你来说是最佳途径。这个工作还要求有规则、决心和深厚的技能。而且，就像我们所讨论的那样，还要有一个强有力的、能创造价值的核心业务，在此基础上加以发展。最后，还要十分谨慎，因为如果执行工作不利会带来很大的风险，甚至可能威胁到公司的生存，性命攸关。但正如我们所知，如果购并和重组成功，就会带来为股东创造价值的强劲发展势头。总之，购并和重组是企业战略实施手段。作为公司的管理层必须了解如何及在何时使用购并和重组的手段。这就如同和火打交道，如想达到预期的效果，就要谨慎从事。

对于公司购并的前景，我觉得是很明晰的问题，在目前市场化越来越推进的中国，优胜劣汰的趋势越演越烈，如今的市场就如千年前的战国，纵横捭阖，策略演绎的更加多样，购并将在其中扮演着越来越重要的角色。

半生缘读书笔记篇四

《骆驼祥子》讲述的是旧中国北平城里一个人力车夫祥子的悲剧故事。祥子来到城市，渴望以自己老实的劳动，制造生活。他怀着买车的信念，拼命的赚钱，就像是一个旋转的小陀螺。总算，祥子得到了梦寐以求的车，那辆车对于祥子来说，不了解是他磨破了多少双鞋换来的。可是命运戏弄人，车接二连三的被人夺走，祥子的梦想之火一次次的熄灭。但祥子仍旧不肯放弃，不断的振作起来，再度奋斗。在此，我不由地感激和怜悯了，对祥子那坚持不懈，为梦想而拼搏的那股韧劲而感激；对祥子被凄惨的命运所折磨，而只能无奈地沮丧和失望感到怜悯。这教育了我：要坚强的面对困难，失败了靠自己站起。

之后在从与虎妞的结合到虎妞最终死去的期间，使祥子的心灵深受打击。最终车卖了，虎妞死了，一切都化为了乌有，又如同刚开始般。一切的一切像用橡皮擦擦笔痕般，将一切都挥发了，只留下几条深深的印痕。而在祥子心中，深深的印痕却永远烙下了。祥子从此对世界充满了敌意，开始报复身边的全部人。

从前讲义气的祥子，如今却开始欺骗自己的朋友、利用他们，把他们的一切都骗抢过来。他变得奸诈，甚至无耻。简直变了一个人，偷抢拐骗，只要能拿到钱，他什么都做得出。看了这些，我心头不禁得发酸、失望，还带着丝丝怒火。失望的是祥子没有坚持下去，最终被黑暗吞噬；愤慨的是以前那个老实憨厚的祥子如今却做尽了一切伤天害理的事，他自己却还是毫无悔意。

祥子的悲剧，是他所置身的社会生活环境的产物。在黑暗的社会中，人类的力量实在太渺小了。祥子屡次想要凭自己来打败命运，可是最后呢，却使身心又一次的伤痕累累。祥子在一次次的痛苦中挣扎，越陷越深，他渐渐的被黑暗所扭曲、吞噬。以前有抱负且满是骨气的祥子，现在只有对钱的贪念

而已。在社会的黑暗与金钱的诱惑下，祥子没有了骨气。“钱会把人引进恶劣的社会中去，把高尚的理想撇开，而甘心走入地狱中去。”确实，祥子为了“生命”来争取钱，而“生命”和“理想”中他选择了“生命”，因为只有“生命”才是穷人可以选择的东西。

那时穷人的命也许就像是枣核儿两尖头——幼小的时候能不饿死，万幸；到老了能不饿死，很难。这时，才真正体会到：人的命运不完全由自己掌控。故事主人公祥子以坚韧的性格和执着的态度与生活展开搏斗，可最终，命运仍不费吹灰之力的摧残了祥子。

黑暗社会中，人性变得扭曲，人与人之间充满着仇恨……

半生缘读书笔记篇五

在科研工作中，科研类读书报告会可以让研究人员及时了解最新的学术研究成果，积累新知识、开拓眼界、促进思维深度。一次报告会对于科研新人的成长来说是很有帮助的，以下是我个人对于参加科研类读书报告会的一些心得体会。

一、学习态度决定成败

首先，我认为在参加科研类读书报告会的时候，学习态度非常重要，因为一般来说，报告会往往会提出许多具有深度和难度的问题，这时候我们一定要耐心思考、认真听取解答。同时，我们也需要积极地发问和交流自己的想法，这样才能更好地将问题反思。有时候我们需要将头脑中的信息清晰明了地表达出来，这需要我们具备一定的表达能力和思维深度。

二、科研资料的收集和整理

参加科研类读书报告会的过程中，大多数报告题目和内容都需要从学术资料库、期刊、学术论文或相关书籍中搜集整理。

因此，我们需要花费时间对这些资料进行分门别类的归纳总结，这样方便我们在参加报告时询问和提问谈问领教时迅速反应、循证论据来分析问题。

三、多做笔记多复习

此外，参加科研类读书报告会的前提是需要认真做好笔记并及时复习笔记。这样有助于我们更好地理解记忆报告的主体构思和关键内容，同时也能够更好反思学习过程中的不足和差距，更好的提高我们的科研素质。所以，我觉得在听报告的时候，及时记录讲述者的要点和重点，有助于我们快速上手，并更好地理解把握报告的主线和论点。

四、积极参与交流

这是我在参加报告会中最重要的体会。在听到别人的报告后，我们应该积极与其他人交流和分享自己的见解和想法，这样可以更好地帮助我们表达自己的想法，同时也能够使我们更深入地理解和思考题目并且思想更加严密。

五、努力践行

科研学习需要的是实践，良好的科研习惯如按时养成读论文、查资料、调研参采和整理笔记，等等，因为仅仅做到理论的学习对于科研来说是不够的。只有将学习到的理论知识付诸实践，并不断地琢磨和反思实践过程中出现的不足和问题，才能真正提高我们的科研水准。

综上所述，科研类读书报告会是我在科研工作中接触到的利器之一，不仅可以让我们及时了解最新的学术研究成果，更能够帮助我们规范化科研行为，培养健康的科研习惯，提高我们的科研素质。因此，无论是在参加报告的过程中、还是日常科研学习和工作中，我们都要牢记前面提到的几点体会，唯有坚定学习态度、保持持续的投入和努力践行我们才能不

断提升我们的科研水平，实现我们的成长和跨越。