

最新思想汇报书写时间(实用5篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

2023年思想汇报书写时间优秀篇一

本文目录

1. 珍惜时间思想汇报
2. 党员思想汇报范文：珍惜时间 就是尊重生命

尊敬的中文系第三党支部：

最近的天气总是阴沉沉的，好像一切都笼罩在一层薄纱之中。在这多事之春里，我真切地感受到时间的珍贵，生命的宝贵。

新闻都在讲述着这两起事件，讲述着人们丧失亲人的痛苦。我才懂得：原来，活着是多么的幸福；能够拥抱时间，又是多么的幸运。

回想上一个学期浑浑噩噩的学习生活，我不禁感到深深的愧疚。我不该虚度光阴，浪费生命。生命的脆弱，让我明白：时间就是金钱，时间就是生命，浪费时间就等于浪费金钱，扼杀生命。珍惜时间，就是尊重生命。所以我们要珍惜所拥有的时间，尊重自己的生命，好好规划自己的时间，使人生少点遗憾，多点美好！

时间流去是悄无声息的，大学的时间更是短暂。在这么多日子里，我除了匆匆学习以外，还有什么呢？只有学习罢了！时间是一天天减少，人的肉体生命是短暂的，让这平凡的肉体放射出无限的光芒，这既不简单，也不艰难。这就看你如何

安排时间：是白白浪费，还是惜时如金。这一切就在一念之间，而就是这一念之间将决定你的命运。珍惜时间就是珍惜生命。珍惜时间，奋发图强，你将成为一个有用的人。

因此，我们应该趁着年轻，好好规划自己的时间，争取高效率地完成自己的目标，以使自己未来的人生越来越精彩！

此致

敬礼！

珍惜时间思想汇报（2） | [返回目录](#)

尊敬的中文系第三党支部：

最近的天气总是阴沉沉的，好像一切都笼罩在一层薄纱之中。在这多事之春里，我真切地感受到时间的珍贵，生命的宝贵。

新闻都在讲述着这两起事件，讲述着人们丧失亲人的痛苦。我才懂得：原来，活着是多么的幸福；能够拥抱时间，又是多么的幸运。

回想上一个学期浑浑噩噩的学习生活，我不禁感到深深的愧疚。我不该虚度光阴，浪费生命。生命的脆弱，让我明白：时间就是金钱，时间就是生命，浪费时间就等于浪费金钱，扼杀生命。珍惜时间，就是尊重生命。所以我们要珍惜所拥有的时间，尊重自己的生命，好好规划自己的时间，使人生少点遗憾，多点美好！

时间流去是悄无声息的，大学的时间更是短暂。在这么多日子里，我除了匆匆学习以外，还有什么呢？只有学习罢了！时间是一天天减少，人的肉体生命是短暂的，让这平凡的肉体放射出无限的光芒，这既不简单，也不艰难。这就看你如何安排时间：是白白浪费，还是惜时如金。这一切就在一念之

间，而就是这一念之间将决定你的命运。珍惜时间就是珍惜生命。珍惜时间，奋发图强，你将成为一个有用的人。

因此，我们应该趁着年轻，好好规划自己的时间，争取高效率地完成自己的目标，以使自己未来的人生越来越精彩！

2023年思想汇报书写时间优秀篇二

生命是有限的,只有珍惜时间才能让生命变得更有价值。本文是本站小编为大家整理的珍惜时间思想汇报，仅供参考。

敬爱的党组织：

时间就像是握在我们手中的水那一样，无论我们怎么用力去努力，它总会从我们的指缝慢慢地流失，时间已过，就不会再来。在我们的身边总是会听到这样的声音：“如果我能回到过去，我就会怎样做怎么去努力然后获得怎么的成功.....”如果我们都能回到过去，让已消逝的时间在自己的生命中再经历一遍，也许我们每个人今天都会成为一代的伟人了，但是这是可能的事情吗？不要想得那么天真啦，不要再那么傻啦，这是不可能的事情来的，我们能做的就是好好把握自己的时间，珍惜大学时光。

时间是悄无声息的，人世间没有人不走过风风雨雨，大大小小的困难的事。但在途中要和困难作斗争和时间赛跑。用最短的时间把一件事做好，这样不是又节省了时间又高兴又兴奋，多么好！而在困难中为了更好更快的做好它一定要认真思考用最短的时间完成它。大学是我们走向社会进入工作前的起跑线，大学生职业化就是要求学生学而能够致用，而不是死读书、读死书。我同意这个说法，首先以学习为主，然后找到属于自己奋斗的节奏。告别了父母在旁唠叨的年代，进入了一个完全属于自我的时期，时刻要知道自己处于什么样

的状态下，自己需要什么，什么对于自己最重要，自己有没有偏离航向或走错路。对于现在年龄阶段的我们，进入一个有自己性格、有自己方向、有自己独立思想的年龄，我需要有自己的定位。周围的言论不应影响自己的心理和意志，不能干扰到自己的生活方向。要有自己坚信的原则——踏实做人，实事求是。

卖弄聪明是曾经有时候的我，也是不成熟的我。以前我还经历过很多让我痛苦的事件，那已成为过去。我的经历，虽然不可能从那个“我”身上消失，但是现在我可以重新理解它们。

时间流去是悄无声息的，在这么多日子里我除了匆匆学习以外，还有什么呢？只有匆匆罢了，只有学习罢了！时间是一天天减少，人的肉体生命是短暂的，让这平凡的肉体放射出无限的光芒，这既不简单，也不艰难。这就看你如何安排时间：是白白浪费，还是惜时如金。这一切就在你一念之间，而就是这一念之间将决定你的命运。珍惜时间就是珍惜你的生命，珍惜时间就等于决定了你的命运。珍惜时间，奋发图强，你将成为一个有用的人。

不要用今天的时间去抱怨已死去的昨天，否则你就不会看到黎明的阳光，昨天是用来忘记的，今天，是用来奋斗的，珍惜时间，珍惜大学的时光。

恳请党组织给予批评与指正。

此致

敬礼

汇报人□diyifanwen

20xx年x月x日

敬爱的党组织：

时间是生命的单位，“一寸光阴一寸金，寸金难买寸光阴。”的道理人人都懂，可为什么还有人虚掷光阴、荒废生命。现在许多同学，在学校不好好读书，天天上课看课外书，或是拿着父母的血汗钱在外面上网玩乐。经过一学期的学习，有的同学取得优异的成绩，各方面都有了长进；而有的同学却收效甚微，甚至一天比一天差。这些人往往认为自己现在还年轻，先尽情享乐，过几年再考虑自己的将来。最终明日复明日，明日成蹉跎。一个“今天”值两个“明天”，当日事当日做，把什么事都放到明天的人，最终什么事都干不成。有时我们总会抱怨时间不够用，许多要干的事都没有干，但是真的怪时间吗？它就像海绵里的水，只要愿挤，总还是有的。归根结底是自己不抓紧它。做很多事情，当你愁眉不展的时候，时间就从你的抱怨中溜过。我很欣赏朱自清先生在《匆匆》里对时间的这一说法。时间就像铁面无私不动感情的一个老人，不会因你的任何举动停住脚步，它只会对你的虚度光阴抱以轻蔑的一笑，然后轻轻越过。

时间有一个特点，就是一去不复返。即使是最伟大的科学家，使用最先进的科技手段，也不能把时间挽回。“少不努力，老大徒伤悲。”“莫等闲，白了少年头空悲切！”人的生命宝贵，人的青少年时期大为宝贵，因为青少年时代正是人的一生长最重要的成长时期，打基础时期。花儿谢了有再开的时候，草儿枯了有再绿的时候，时间呢？它还有再来的时候吗？我们正处在人生中最宝贵的黄金时期，有多少人会羡慕我们拥有现在的美好时光，又有多少人悔恨自己当初没能珍惜时间，我们可不能像他们一样浪费时间，等到一切都无法挽回时才想起时间的可贵，只要我们现在珍惜时间，便会拥有最大的幸福。

生活是真实的，于是有了真情；生活是浪漫的，于是有了现象；

生活是变幻的，于是有了创新；生活是宝贵的，于是有了时间。

有人问鲁迅为什么用“鲁迅”作笔名，他说是取“墨鲁”和“迅速”之意。他认为自己比较笨拙，无论做学问还是干事情，效率比不上“天分”比他好的人。在这中情况下，只有更加勤勉，笨鸟先飞，才能在一定时间内，收到和别人一样的效果，甚至超过别人。

因此，著名的科学家富兰克森把时间比作生命；我国现代伟大的文学家鲁迅把浪费别人的时间比作“谋财害命”，把浪费自己的时间比作“慢性自杀”。由此可见时间的珍贵。时间虽然一去不再来，但是人对于时间并不是无能为力，无所作用的。从科学的角度讲，人们生活在地球上，时间流逝是恒定的，但从人们对时间的利用角度讲，时间很有弹性。抓紧时间，时间就多；反之，时间就少。

人活着是要实现价值的，为什么有些人生命的价值大、有些人生命的价值小呢？仔细看一看吧，他们的一生都做了什么。有些人的一生在不断完成那些有意义的事，那么他的价值在学习工作中就体现出来了，只有做的事越多，做的越好，生命的价值就越大；反之，一个人不断地浪费时间，他的生命价值就会少得可怜。

所以，勤奋学习不仅是祖国和人民向我们青少年提出的要求，也是我们自身成才的先决条件。民族英雄岳飞在《满江红》这首诗里疾呼：“莫等闲，白了少年头空悲切！”汗乐府诗有句富有哲理性名词“百川东到海，何时复西归，少不努力，老大徒伤悲。”因此我们应该学会做时间的主人，紧紧抓住时间。抓紧时间就是要充分利用时间，上课，自修做作业都要高度集中注意力，排除干扰。抓紧时间，就是要科学安排时间，巧妙地利用时间，提高单位时间利用率。抓紧时间还要善于抓住今天。

此致

敬礼

汇报人□diyifanwen

20xx年x月x日

敬爱的党组织：

总是感叹时间过得太快，纯真的童年时光还历历在目，转眼间却已成为一个十四五岁的小伙子。有时看着白发苍苍的爷爷奶奶，会感怀自己哪一天也会垂垂老去。但人生不能只由伤怀组成，我们应该微笑。正因为人生短暂，我们才更应珍惜每一个美好的瞬间和每一丝真诚的感动。

珍惜亲情，它让我们的生命之湖漾起美丽的涟漪。早已熟悉了母亲关怀的问候和父亲沉默的眼神。但只因熟悉，却忘记了在母亲为自己盛饭时说一声谢谢，忘记在父亲抚摸自己的头时有一丝感动，甚至愚蠢地认为这是他们应该做的。直到那天，母亲在夕阳余晖中散开头发，我看到几丝苍白的银丝在绯红的晚风中飞扬，不禁泪流满面。在我看来爷爷奶奶的老是可以接受的，而父母的老却是难以接受的，因为他们曾经如此年轻和美丽。翻着老照片，看着那些风华正茂的笑容，我告诉自己，要珍惜这份亲情，这样才不至于在失去时太难过。

珍惜青春，它让我们的生命之歌传到遥远的地方。我们之所以幸福，是因为我们已懂事，但还不用为家庭操心，我们有许多真挚的朋友，我们拥有灿烂的青春。虽然现在的学习生活看起来有些单调，但我却不愿拘泥于此。我喜欢在父母出门时偷偷看场球赛，并为之兴奋或遗憾；我喜欢和朋友们酣畅地聊天，聊过去，现在和遥远的未来；我喜欢在星光的照耀下独自回家，仿佛我就是黑夜的游侠；我喜欢在星期天呼呼地大睡，尽情地享受那份慵懒。我喜欢这种活力和激情的感觉，我想好好珍惜这青春岁月，这人生中最美好的时光。

珍惜一切美好的事物，它让我们的生命之屋绚丽多彩。我常常站在阳台上，看着夕阳中美丽的云霞，那份静谧让我忘记了所有的烦恼和忧伤。我喜欢看纷纷扬扬的大雪从遥远的天国飘落人间，那些纯洁的天使让人不敢低俗，情不自禁的高尚。我也会在晴朗的夏日坐在河边，静听河水趟过鹅卵石的欢畅，那种轻快让我想到小时候的快乐时光，禁不住直想笑。如果我们珍惜生活中的点点滴滴，这个世界真的很美丽。

珍惜亲情，珍惜青春，珍惜一切的美好的事物，生命的步伐在欢快地舞蹈，舞过鲜艳的百花，舞过荡漾的荷塘，舞过飘落的枫叶，舞过纯洁的飞雪，舞向美丽的天堂。

此致

敬礼

汇报人□diyifanwen

20xx年x月x日

2023年思想汇报书写时间优秀篇三

书写形成时间检验可分为文件的相对形成时间检验和文件的绝对形成时间检验。所谓相对时间检验，是指有比对样本的检验，通过将检材与样本进行比对，来确定检材的形成时间是在样本的先或后；所谓绝对时间检验是直接对检材进行时间检验，不需要比对样本。

法目前我国能进行的多是相对时间检验。其一是。只要能提供与检材文件相同墨水、相同纸张、相同保存条件的样本文件，利用质谱仪、各种光谱仪及一些物理、化学方法鉴定文件形成时间的先后不是难题，但实际检案中往往无法找到符

合条件的样本文件，除非供比对检验的样本与检材为同一支笔书写在同一张纸上。如比对样本不能满足上述条件，理论上无论用何种比对方法都是不科学的。其二是。包括、等等。比如原子印章，由于其印面材质为多孔橡胶，首先易磨损；再有阶段性加油特点，如能提供较全面的不同时期盖印的比对样本，可以判断检材印文与何时的样本印文接近。蘸印泥盖印的印文有时在某个特定时间段内附有污点，也是比对检验的重要依据。文件绝对形成时间的检验方法有、、、等等，但因文字色料、保存条件千变万化，同种类墨水同时间书写但来源不同的文件往往实验数据差异离谱，故以上方法不能作为鉴定依据。总之，对于书写形成时间的检验，除少数几种正式通过立项鉴定的方法外，绝大部分检验方法均是实验室方法，是建立在理想状态下的静态检验法。运用到实际检案中，要尽可能的保证检材文件与比对样本相同墨水、相同纸张、相同保存条件。

百分网文件物证理化检验仪器分析方法

一、色谱分析法

在色谱技术中,流动相为气体的称作气相色谱,流动相为液体的称作液相色谱.固定相装在管柱中的叫柱色谱,固定相作成薄层的则称作薄层色谱.若利用滤纸做固定相,成做纸色谱.目前根据色谱法制成的色谱仪器,主要有气相色谱仪和液相色谱仪.下面气相色谱仪为例进行说明。

(1)气源.气源是气相色谱仪载气和辅助气的来源,可以是高压气体钢瓶,也可以是氢气,氮气发生器以及空气压缩机。

(4)检测器.

(6)柱箱.柱箱控温在气相色谱系统中要求最高.

二、光谱分析法

(1)x射线荧光光谱仪

x射线照射样品时, 样品激发出各种波长的荧光x射线, 必须将它们按波长分开, 分别测量不同波长的x射线强度, 来进行定性, 定量分析. 根据分光原理,x射线荧光光谱仪有两种类型: 一类是波长色散型; 另异类是能量色散型。

(2)x射线衍射仪

x射线衍射仪由x射线源, 样品, 衍射线接收测量系统和衍射图处理分析系统等几部分组成。

x射线对人体组织会造成伤害. 人体受x射线辐射损伤的程度与辐射量及部位有关, 眼睛和头部容易受伤害. 对x射线的防护是有关工作人员必须牢记的。

x射线荧光分析和x射线衍射分析在法庭科学中有重要的应用. 例如, 印泥成分的分析. 利用质子诱导x射线分析法能非破坏的鉴定附着在纸上的印泥样品, 日本科学警察研究所黑木健郎分析7种印泥的x射线荧光光谱, 检测出10种元素. 以所有样品中都检出的pb的特性x射线强度作为文件物证检验学基准, 比较其他各元素的特性x射线强度, 结果能鉴别这7种印泥。

拉曼光谱属于分子的振动和转动光谱, 通常简称为分子光谱. 早在1923年, 斯迈克尔等著名物理学家就预言了单色光被物质散射时可能有频率改变的散射光, 印度物理学家拉曼于1928年在实验室中发现了这种散射, 因而以拉曼的名字命名为拉曼散射, 相应的散射光谱亦称为拉曼光谱。

目前拉曼光谱技术以其光谱信息丰富, 样品不需制备, 可进行微量, 微区, 非破坏性, 原位分析等的优点, 在法庭科学文件物证检验领域显示出独特的应用前景。

激光拉曼光谱分析, 是利用激光来照射被检物质时发生散射现象而产生与入射光频率不同的散射光谱所进行的分析方法。

拉曼散射效应. 一单色光射入透明介质, 在透射和发射方向以外所出现的光称散射光, 分子引起的拉曼散射就是散射光之一, 它可用量子理论来解释。

拉曼光谱与红外光谱的关系. 两种光谱同属分子光谱, 都能够提供分子振动频率的信息, 但产生两种光谱的机理有本质区别. 拉曼光谱是分子对单色光的散射所产生的光谱, 红外光谱是吸收光谱, 即分子对红外光源的吸收所产生的光谱。

(1) 色散型激光拉曼光谱仪. 传统的色散型激光拉曼光谱仪使用的是可见辐射, 故它与紫外—可见分光光度计的结构基本类似, 主要包括激光光源, 样品室, 单色器和检测器四个部分。

d□ 检测器. 拉曼光谱仪的检测器作用是把它检测到的光信号转变成电信号, 由于拉曼散射光信号非常弱, 因此要求检测器具有较高的灵敏度。

e□ 特殊附件. 激光拉曼光谱仪可以通过配置显微镜, 光纤探针等特殊附件, 对一些微量, 或者不均匀样品, 不便直接取样的样品进行检测分析。

(2) 傅立叶变换拉曼光谱仪

傅立叶变化拉曼光谱仪以近红外激光为激发光源, 并引进了傅立叶变换红外光谱仪中常用的傅立叶变化技术, 是从90年代前后发展起来的一种新型的拉曼光谱测试仪器。

a□ 光源。

b□ 样品室. 傅立叶变换拉曼光谱仪有一系列适用于不同需要的样品池, 所有样品池都置于—标准样品板中。

d]特殊的滤光器. 拉曼光谱的特点是拉曼效应极其微弱, 拉曼散射的强度仅为激发光强度的 10^9 分之一左右, 样品在激光的照射后所产生的拉曼散射处于强大的激光背景噪音之中。

e, 检测器.

共焦激光拉曼光谱仪

它也是拉曼光谱仪的新发展, 它具有三维分辨能力, 即可对一些样品做光学切片, 其纵向分辨能力独具优越性。

拉曼光谱结束被用在法庭科学中的时间并不长, 在我国也是近年才开始利用拉曼光谱仪开展理化物证文件检验工作. 该技术具有准确性高, 信息量大, 谱图容易辨认, 差异性区分明显, 分析速度快, 且对样品无需制备, 可进行微量, 微区, 原位的非破坏性检验的特点。

以文件检验的种属认定为例, 在文件材料检验中, 大量遇到的是要对文件上的墨水, 油墨, 印泥, 印油等进行比对检验, 以鉴别文件是否被篡改. 检验时, 只要将检材或样本直接放在拉曼光谱仪的载物台上, 通过显微镜找准被测物质, 即可测试其拉曼光谱, 最后对所获得的拉曼光谱进行比较分析. 检验程序简单, 仪器操作方便。

三, 其他仪器分析法

分析测试技术随着科学技术的进步而飞速发展. 除了上述常用的仪器分析方法外, 原理与其相异的质谱分析法, 热分析法, 中子活化分析法, 核磁共振法等仪器分析方法应用也非常广泛。

下面以显微分光光度仪为例:

显微分光光度仪是20世纪60年代中期出现的光电分析仪器. 它是集分光光度仪与显微镜的功能于一身, 显微镜部分为分光

光度仪部分提供了放大的样品图象,使得被分析的样品的尺寸可以非常小,而分光光度仪部分本身就是一种可以测量光强度变化的光学仪器.因此:“显微分光光度仪”成为无损的检验微量物证的有效仪器。

1、一部分入射光还没有进入材料的表面,就被反射掉,这种表面反射的光的波长成分与入射光波长的成分接近,几乎没有变化。

2、这部分入射光透过物体的表面,在穿过色料颗粒时,一部分被色料选择吸收,而另一部分则向四周散射.当然还会有一小部分被涂料表面散射掉的散射光。

目前使用的显微分光光度仪绝大部分是国外生产的,尽管各厂家的仪器性能有差异,但是其主要构造不外乎有四个部分组成.即:显微镜部分,分光光度仪部分,计算机控制系统,输出系统有打印机,彩色照相机,彩色tv显示器。

1、显微分光光度仪测量技术是一项无损,微量的测量技术用显微分光光度仪测量微量物证,不需要对检材进行任何预处理.这一特点是很优秀的.因为保护从现场或嫌疑人处提取的微量物证不被破坏,在刑事科学检验中十分重要.因为现代刑事物证鉴定都是采用系统检验.即对于一个物证要采用多种方法进行检验,要按照先无损,后破坏;先宏观,后微观;先物理,后化学的原则,进行系统检验.显微分光光度检验方法是无损检验方法,同时又是物理检验方法.因此应该最先进行显微分光光度检验.例如:在对文检案件的检验中,运用显微分光光度测量技术可以直接的将可疑文件或书证等放在显微镜的载物台上,然后就可以对可疑字迹的笔画及可疑点进行测量.这样就可以不破坏检材,又可以得到客观,准确的结果。

2、显微分光光度测量技术是一项灵敏度高,准确的,客观的检验技术因为人眼分辨颜色的主观性很强,在不同观察者之间,或在不同的条件下,即使由同一个人得到的认定颜色的结论也

不一文件物证检验学致这是因为人眼看颜色是由人的视觉细胞对颜色刺激在大脑中引起的一种感觉。

把显微分光光度仪应用到文件真伪的检验中,可以说是传统文件检验技术的一次分跃.世界上从70年代末开始,先后有美国,瑞士,俄罗斯,日本,中国,以色列等国家的文检工作者应用显微分光光度测量技术对各类有问题的文件进行了检验.在国内,由于近年来国内的经济纠纷案件数量急剧地增加,涉及到的金额越来越大,作案手段也越来越隐蔽,越来越智能化,给国家,企业和个人带来了巨额的损失有许多疑难案件,如不采用新的先进技术,而依赖传统的文件检验技术是很难解决的.通过多年的研究发现了圆珠笔字迹的始笔点具有独特的光谱特性.应用这一特性,可以准确的检验利用同一支圆珠笔进行的添改字迹.另外应用显微分光光度仪,通过测量可疑文件上的公章的印文印泥的成分,然后与标准样本上相同印文的印泥成分进行比对,从而可以判断待检文件上公章的盖印时间.这样就解决了检验文件制成时间这一长期另人棘手的难题。

1、用显微分光光度仪检验添加字迹 因为在原文件上添加字迹是一种常见的犯罪手段.一般多见于变造,伪造借据,收据,合同,发票等.特别多见是在原文件上的金额树木字的前后添加几个阿拉伯数目字.这种案件的特点是作案方法简单,方便,而且危害性大,欺骗性大,不容易检验.送案人对于这类案件,往往要求检验可疑文字是否是后添加字迹.以及要求确定添加笔画的先后顺序.对于这类案件,利用显微分光光度仪检验是非常有效的.其测量方法简称为三字测量法.即对可疑文字及在它前后紧挨着的两个非可疑字迹共三个字笔画墨水的光谱和颜色参数进行测量,然后对结果进行比对,如果发现可疑文字笔画的各光谱曲线及颜色参数与两个非可疑字迹的光谱曲线和颜色参数差别明显,而两个非可疑字迹笔画的各种参数和光谱曲线基本一致,就可以认定可疑字迹是后添加字迹.其检验原理是因为如果用同一支笔,按正常顺序连续书写的字迹,是在同样的书写条件下书写的,所以笔迹的力度,笔尖的运动速度及运动方式等基本保持一致.所以测得的光谱参数和颜色

参数及光谱曲线等也基本一致. 但是如果是在事后隔了一段时间后添加的字迹, 或用了不同的笔添加了字迹, 这时的书写条件很难保证与原文件书写条件一致. 即使是用同一支笔, 由同一个添加字迹, 由于添加字迹往往是在原文件的金额数字前后或日期或在文件的结尾, 开头等处添加. 所以一定要受到原文件书写条件的限制, 使得被添加字迹排列得过密, 而使整个文件的布局发生了异常的变化, 破坏了原文件的书写格式. 连字迹的笔顺有改变了. 此外, 罪犯为了添加字迹, 只能改变原来的书写习惯和风格, 在紧张的心态下, 其运笔的力度和方式上也发生了变化. 因此字迹的书写连续性往往被破坏. 对于添加字迹的异常表现, 可以通过显微分光光度仪对字迹笔画的测量揭示出可疑文字是否是后添加字迹。

2、显微分光光度仪检验涂改字迹有效 因为利用涂改原文件上的某些字迹, 企图获得某些私利的案件, 也是一种常见的犯罪手段. 这类案件的特点是改写后字迹的笔画显得很生硬, 不流畅. 这是因为罪犯为了借用原文件上某些字的笔画, 改写成自己需要的字, 所以难免生硬. 其相应的笔画顺序和运笔都有了异常. 这些异常有时用肉眼也可以发现, 但是如何证明是添改字迹, 这时使用显微分光光度仪检验是一个非常有效的科学方法。

3、显微分光光度仪检验印章印文的盖印时间 因为形成印章印文的材料, 诸如印泥, 印油等的成分和颜色以浓度的经时变化过程是一个连续变化的过程, 中间不应该出现跳跃. 在不更换印泥或印油时, 印泥, 印油中的不稳定成分的变化是不可逆的. 众所周知, 一个单位的公章是一个单位权利的象征, 通常要有专人的保管使用所以我们认为一个单位的公章的印泥, 印油成分随时间的变化规律是可信的所以利用显微分光光度仪测量单位公章的印泥, 印油成分的变化规律, 可以间接的确定其盖印时间。

4、利用显微分光光度仪检验用现代办公设备伪造, 变造文件十分有效 随着现代办公设备日新月异的发展, 高新现代办公

设备被广泛利用,所以利用高新现代办公设备伪造,变造的案件也不断增加.这类案件的特点是伪造,变造手段高超,欺骗性强.而且按照传统的常规的检验方法,不容易确定真伪.针对这种情况,我们必须尽快的提高自身素质,开拓自己眼界,扩大知识面.并要掌握各种不断出现的高新现代办公设备的性能,特点.采用多种科学检验方法才能有力的打击这类犯罪。

2023年思想汇报书写时间优秀篇四

尊敬的中文系第三党支部：

最近的天气总是阴沉沉的，好像一切都笼罩在一层薄纱之中。在这多事之春里，我真切地感受到时间的珍贵，生命的宝贵。

新闻都在讲述着这两起事件，讲述着人们丧失亲人的痛苦。我才懂得：原来，活着是多么的幸福；能够拥抱时间，又是多么的幸运。

回想上一个学期浑浑噩噩的学习生活，我不禁感到深深的愧疚。我不该虚度光阴，浪费生命。生命的脆弱，让我明白：时间就是金钱，时间就是生命，浪费时间就等于浪费金钱，扼杀生命。珍惜时间，就是尊重生命。所以我们要珍惜所拥有的时间，尊重自己的生命，好好规划自己的时间，使人生少点遗憾，多点美好！

时间流去是悄无声息的，大学的时间更是短暂。在这么多日子里，我除了匆匆学习以外，还有什么呢？只有学习罢了！时间是一天天减少，人的肉体生命是短暂的，让这平凡的肉体放射出无限的光芒，这既不简单，也不艰难。这就看你如何安排时间：是白白浪费，还是惜时如金。这一切就在一念之间，而就是这一念之间将决定你的命运。珍惜时间就是珍惜生命。珍惜时间，奋发图强，你将成为一个有用的人。

因此，我们应该趁着年轻，好好规划自己的时间，争取高效率地完成自己的目标，以使自己未来的人生越来越精彩！

2023年思想汇报书写时间优秀篇五

尊敬的中文系第三党支部：

最近的天气总是阴沉沉的，好像一切都笼罩在一层薄纱之中。在这多事之春里，我真切地感受到时间的珍贵，生命的宝贵。

新闻都在讲述着这两起事件，讲述着人们丧失亲人的痛苦。我才懂得：原来，活着是多么的幸福；能够拥抱时间，又是多么的幸运。

回想上一个学期浑浑噩噩的学习生活，我不禁感到深深的愧疚。我不该虚度光阴，浪费生命。生命的脆弱，让我明白：时间就是金钱，时间就是生命，浪费时间就等于浪费金钱，扼杀生命。珍惜时间，就是尊重生命。所以我们要珍惜所拥有的时间，尊重自己的生命，好好规划自己的时间，使人生少点遗憾，多点美好！

时间流去是悄无声息的，大学的时间更是短暂。在这么多日子里，我除了匆匆学习以外，还有什么呢？只有学习罢了！时间是一天天减少，人的肉体生命是短暂的，让这平凡的肉体放射出无限的光芒，这既不简单，也不艰难。这就看你如何安排时间：是白白浪费，还是惜时如金。这一切就在一念之间，而就是这一念之间将决定你的命运。珍惜时间就是珍惜生命。珍惜时间，奋发图强，你将成为一个有用的人。

因此，我们应该趁着年轻，好好规划自己的时间，争取高效率地完成自己的目标，以使自己未来的人生越来越精彩！

此致

敬礼！