

环氧地坪施工工艺方案(优秀5篇)

无论是在个人生活中还是在组织管理中，方案都是一种重要的工具和方法，可以帮助我们更好地应对各种挑战和问题，实现个人和组织的发展目标。大家想知道怎样才能写一篇比较优质的方案吗？以下是小编精心整理的方案策划范文，仅供参考，欢迎大家阅读。

环氧地坪施工工艺方案篇一

目前市场上的电地暖温控器主要分为电子式和数字显示式两种。

一、电子式温控器。这种温控器内部电路为模拟电路，面板上具有温度刻度、拨盘、开关。由于操作简单、长期可靠性好，比较适合于儿童、老龄化人群使用。

二、数字显式温控器。这种温控器以液晶lcd显示为主，也有的采用数码led显示。周编程时段温控器（简称：编程温控器）是数字显温控器的一种，能根据采暖区生活（或工作）规律的不同，设定一周内不同时间段所对应的不同温度从而实现自动控制，节能效果显著，在电采暖控制方面已普遍应用。另一种为非编程温控器，具有操作简单、直观，人性化的优点。

选择合适的电地暖温度传感器

温度传感器依据测控方式不同，分为单温控与双温控两种。其中单温控有“内控”或“外控”两种，双温双控一般为“内控外限”。

内控传感器是指由温控器内部的传感器，测控房间温度达到设定温度后，停止供热。

外控传感器是指由温控器外部接一个外置式温度传感器，测控房间或地面温度达到设定温度后，停止供热。

内控外限传感器是指温控器内部的传感器测控房间温度，外部接一个外置式温度传感器限制地面温度过高。当房间温度达到设定温度或地面温度过高，都将停止供热。

外置传感器的安装需预埋套管，以确保安装、维护时拔插方便。套管的地面端口应封口，防止潮气、杂物进入。

使用高效散热器

如果您的暖气是老式的铸铁材质或暖气片的数量不够，从长远考虑我们建议您还是及时更换一下，那么一两年内节省下来的燃气费抵得上此次投资。因为，散热器也就是暖气片能否快速升温、快速传导对于供暖尤其是独立供暖的用户来讲至关重要。在暖气升温速度较快的前提下，您可以做到按需开关采暖炉，不在家炉子可以不烧，从而节省燃气；而回家后点燃炉子，室内温度又能够在10分钟内迅速升至18℃以上，又不会影响舒适。

那么什么样的暖气才称得上快速散热呢？据业内人士介绍，进口铸铝、纯铜、铜铝复合、多数国产铝制产品以及扁管水道钢制暖气均升温较快。如果您家配置了上述材质的暖气，但正常供暖10分钟后仍达不到16℃，那么有可能就是暖气片数量不足了，您可视房间的面积、朝向、楼层、格局等适当增加暖气片数。

完善现有地暖温度控制方案

（电价上调风声紧专家支招省钱采暖）

现在市场上出现的温控器在不同程度上都需要完善和优化。

1. 内置传感器的单温控制器

温控器内置的传感器测控房间温度，通过控制发热体电源（火线）的通与断，实现温度控制。

这种控制方案较简单，只控制房间的温度，无法控制地面温度，不推荐使用。若加装“地面限温器”，由限温器对地面或发热体独立限温，此方式安全性更高，值得推广。

2. 外置传感器的单温控

温控器外置式传感器（地探头）来测量地面或房间温度，通过控制发热体电源（火线）的通与断，实现温度控制。这种控制方案类适合卫生间、浴室的控制方案。

3. 内控外限的双温双控方法

这类温控器具有房间温度与地面温度，两路独立测控电路。在内置控温的同时，外置限温仍然有效；房间温度与地面温度，任何一个达到设定温度，温控器内部继电器将控制发热体电源（火线）的通与断，达到控制发热体的启停。

这种控制方案即控制了房间温度，又限制了地面蓄热层温度，在限制地面温度过高的前提下满足房间温度。此方案具有舒适性、节能安全的要求，是目前非常实用的控制方案。

环氧地坪施工工艺流程方案篇二

常用的装配工艺有：清洗、平衡、刮削、螺纹联接、过盈配合联接、胶接、校正等，此外，还可应用其他装配工艺，如焊接、铆接、滚边、压圈和浇铸联接等，以满足各种不同产品结构的需要。

清洗应用清洗液和清洗设备对装配前的零件进行清洗，去除表

面残存油污,使零件达到规定的清洁度。常用的清洗方法有浸洗、喷洗、气相清洗和超声波清洗等。浸洗是将零件浸渍于清洗液中晃动或静置,清洗时间较长。喷洗是靠压力将清洗液喷淋在零件表面上。气相清洗则是利用清洗液加热生成的蒸汽在零件表面冷凝而将油污洗净。超声波清洗是利用超声波清洗装置使清洗液产生空化效应,以清除零件表面的油污。

大型汽轮发电机组和高速柴油机等机组往往要进行整机平衡,以保证机组运转时的平稳性。

刮削在装配前对配合零件的主要配合面常须进行刮削加工,以保证较高的配合精度。部分刮削工艺已逐渐被精磨和精刨等代替。

螺纹联接用扳手或电动、气动、液压等拧转工具紧固各种螺纹联接件,以达到一定的紧固力矩。

过盈配合联接应用压合、热胀(外联接件)、冷缩(内联接件)和液压锥度套合等方法,使配合面的尺寸公差为过盈配合的联接件能得到紧密的结合。

胶接应用工程粘胶剂和胶接工艺联接金属零件或非金属零件,操作简便,且易于机械化。

校正装配过程中应用长度测量工具测量出零部件间各种配合面的形状精度如直线度和平面度等,以及零部件间的位置精度如垂直度、平行度、同轴度和对称度等,并通过调整、修配等方法达到规定的装配精度。校正是保证装配质量的重要环节。

环氧地坪施工工艺方案篇三

XXXX公司 XXX年XXX月

1 前 言

项目名称及性质

(1) 项目名称:

(2) 建设性质:

建设和运营单位

(1) 建设单位:

(2) 运营单位:

建设背景及意义

编制依据

编制项目建议书的主要依据是:

2 项目立项的必要性

现状及存在的主要问题

采用具体的数据、图片或事例，对现有环境保护设施或措施(以下统称环保设施)及其存在的主要问题及原因，从以下几个方面进行简要说明。

项目建设的必要性

针对目前存在的主要环保问题，重点从以下几个方面分析论证项目建设的必要性和迫切性:

3 建设方案

建设规模及目标

(1) 处理对象:

(2) 建设规模:

(3) 项目目标:

技术方案

依托条件

工艺方案

设备（设施）方案。

项目进度计划安排

4 投资估算

投资估算依据

根据土建施工建设概预算估算。

投资估算结果

按照推荐方案进行投资估算。包括:

5 结论及建议

结论

废物的基本情况及最终去向

废物最终去向执行标准

投资和成本估算

问题及建议

环氧地坪施工工艺流程方案篇四

*****学院环保活动策划书

一、活动主题：绿色环保，循环利用

二、活动背景：

在新世纪里，环境污染和生态变化仍然是人类面临的严峻挑战，环保保护仍需我们坚持不懈的努力。在生活中，人们在努力获得知识和提高素质的同时，也应该培养自己的环保和创新意识。而在另一方面，随着社会发展，人们生活水平不断提高，随之产生的废品垃圾越来越多，不但影响市容且影响环境。

三、活动目的：

3. 让人们参与该活动的同时能够养成节约资源的好习惯，唤起人们的环保意识。

四、活动时间：待定

五、活动地点：待定

六、活动对象：*****学院全体学生

七、主办单位：*****学院志愿服务中心

协办单位：

八、活动流程：

前期准备:

1. 由管理部负责排放收集到的废品

九、人员安排:

总负责人: *** 各方面具体负责人: 各部门部长

十、经费预算及资源所需:

一、活动注意事项:

1、各成员按时到位, 不要延误

2、每位志愿者要认真负责, 严谨, 不得途中离开

3、注意文明礼貌, 穿着整齐

4、活动过程中注意安全

5、如遇到特殊情况要及时告知负责人

附件一:

工作人员安排 附件二:

物资表

活动主题:..... 3 活动背景:..... 3 活动的意义:..... 3 活动的前期准备:..... 4 活动时间:..... 4 活动地点:..... 4 活动的参与对象:..... 4 活动的主办单

位:.....,4 活动的内
容:..... 4 活动的经费预
算:..... 5 活动的策划
人:.....,5
附:.....,5 随着世界各国经济的迅速
发展和生产力水平不断提高, 环境对人类的影响也越来越大。
环境问题已日益突出和尖锐化。

一、活动主题

二、活动背景

环境是人类赖以生存和发展的社会和物质条件的综合体。人类的一切活动都离不开环境。如果环境遭到破坏, 必然影响和制约各方面的发展。“环保就在我们身边”, 人人都是保护环境的关键一环, 从小事坐起、从一点一滴坐起, 人人参与才能创建我们美好的绿色家园。

三、活动目的和意义

四. 活动的前期准备

五、活动时间 2011年11月14日——2011年 11月19日

六、活动地点

太学广场

七、活动的参与对象

全体师生

八、活动的主办单位

第三小组

九、活动的内容

为了地球的明天,我们必须从现在开始努力,要好好地保护环境.于此,我们提出以下倡议:

2、少用塑料袋,自带手提袋

十、活动经费预算 1. 横幅两条 2. 宣传单500张

附: 注意事项

1、大家注意安全问题

书 主办方: 常州轻工职业技术学院社团联合会 时间: 2013年4月30日

目 录

一、活动主题

二、活动背景

三、活动目的四、活动意义

五、活动开展

六、活动注意事项

七、活动负责人及主要参与者

八、预计效果

环保活动策划书

一、活动主题

拥抱绿色生活 同建和谐校园

二、活动背景

随着经济的迅速发展和社会的不断进步，人们对环境的污染也越来越严重。为保护环境，国家已经列入“可持续发展’战略之中，也相继实施的大规模的生态环境工程。保护环境是每一个公民的责任和义务。

三、活动目的

- 1、增强大学生积极参与环保的意识
- 2、培养大学生养成保护校园环境、绿色生活的习惯
- 3、在校园形成绿色环保的风气

四、活动的意义

五、活动的开展

- 1、活动时间：2013年5月7日
- 2、活动地点：一食堂门口
- 3、活动流程

（2）向全院学生征集有关环保的标语，并赠送

4、活动所需的用品

便贴纸、两张桌子、一块展板、黑色水笔若干

1及参加人员到场

2板、便贴纸等所需用品

立即改变活动方案，正确处理

1及时归还

2将标语进行汇总再反馈

七、活动负责人及参与者

社联全体成员、全院所有学生

共担绿色责任 展示绿色工商

2012色行活动策划方案

教工党支部、环保活动策划方案

六、活动注意事项 活动前：、相关的负责人以、准备好桌子、展活动中：

一、活动题目：共担绿色责任 展示绿色工商

二、活动主题： 绿色生活，绿色消费，你行动了吗？——保护地球-绿色行动

三、活动时间：2012年6月5日-6月11日

四、主办单位：化工工程系

五、承办单位：化工系教工党支部、学生党支部、团总支、学生会

六、活动领导小组：

组长：马辉、强学民

八、外聘专家：张士霞（国电英力特宁东煤基化学有限公司注册安全工程师、高级工程师）

九、活动意义：

人类与自然界和谐共生的生态系统在悄然的失调，在地球生态系统链上，人类的命运在滑向急剧缩小的可循环空间！

十、活动目标：

改善，主动承担环境责任，提高资源利用效率，节约校园水电资源；

一、活动主要内容

1、“保护地球、绿色生活、绿色消费” 展板评展；（，负责人：陈仲恩）

2、“安全环保，绿色生产” 专家讲坛——安全环保专家报告会（，负责人：化工系主任）

3、“绿色生活，绿色消费” 主题演讲活动；（，负责人：杨磊）

4、“绿色校园、绿色交往” 绿色行校园活动（校园环境、校园文明）（，负责人：张国庆）

5、“绿色生活，创意无限” 科技、美术、摄影、书法、征文创意大赛（，负责：党武斌）

6、“创意你我他” 环保服装设计大赛（，负责人：丁旭）

7、开幕式及闭幕式（、，负责人：孙修楠、杨浩）

二、活动具体实施方案

主持：系书记

参会人员：学院领导、化工系全系师生

流程：系书记主持

1、奏国歌

2、宣布“共担绿色责任 展示绿色工商” 校园环保活动方案

3、学生代表发起“校园环保绿色行”倡议（赵宇）

4、院领导讲话

5、院领导宣布“共担绿色责任，展示绿色工商”启动仪式开始

6、大型“校园环保绿色行”签名活动（院领导、教师代表、学生代表）

7、“安全环保，绿色生产”化工生产安全环保专家讲座

8、系书记宣布启动仪式结束，由学生会代表引领全体学生签名后，列队进行“绿色

校园清洁”活动

9、挂主横幅号召全院开展“环保绿色行”活动

（二）“保护地球、爱护环境、绿色生活、绿色消费” 展板评展；

时间：（准备，评比，展出）

地点：五号楼前

组织单位：化工系学生会

（三）“安全环保，绿色生产”专家讲坛——化工生产安全环保专家报告会

地点：学院礼堂

组织单位：化工系

（四）“绿色生活，绿色消费”主题演讲活动；

学生会

绿色交往”活动

地点：校园

学生会

创意无限”科技、摄影、美术、书法、征文创意大赛

学生会

他”环保服装设计大赛

学生会

导、化工系全系师生

1时间： 地点：报告厅 组织单位：化工系（详情见附件1）

（五）“绿色校园、时间：

组织单位：化工系

（六）“绿色生活，时间： 地点： 校园

组织单位：化工系（详情见附件2）

（七）“创意你我时间： 地点： 学院礼堂 组织单位：化工系
（详情见附件3）

2、领导讲话

3、“创意你我他” 服装秀展示

活动名称：让我做一张有用的纸

主办：山东大学青年志愿者联合会综合协调部

策划协办：山东大学青年志愿者联合会

时间：

地点：山东大学兴隆山校区

面向群体：山东大学兴隆山校区全体同学

活动概况：

环保，一个多么常见的词语，人们都说“要环保要环保”，可是认认真真做的却很少。

活动目的：

通过本次活动的开展，我们希望能真正的从身边的小事上注重环保，做到真正意义的环保，而不是口头上的口号。就像是我们的主题“纸”，很平常，但是却跟我们的日常学

习生活有着密不可分的联系的东西，我们要真正的做到充分合理的利用他们，让他们发挥最大限度的作用。在活动中，我们将一部分废纸作为验算纸进行了二次利用，对一部分没有使用完的笔记本进行了重组，并且将这些成果作为我们的爱心传递下去，让更多的人接受到本次活动所带来的良好的影响。这样不仅节约了资金，而且更节约了资源，保护了环境。

活动前期： 1. 略

3. 废纸回收利用方式

b.在每个教室门口处放置一个纸制的垃圾箱。

5. 需准备的物资

2、回收废纸

门申请在教学楼和宿舍楼放自制废纸篓的 篓

和教学楼放置废纸篓的数量

阿姨说清楚不要动那个垃圾废纸篓

去收集废纸，一周两次或者一次

集中放在什么地方

废纸，联系收废纸的2.

6事先找好收购人员；

与部门协调 可能遇到的困难 活动中期：（1）首先向有关部
（2）制作简易废纸（3）讨论在宿舍楼（4）跟打扫卫生的
（5）讨论一周几次（6）将回收的废纸（7）联系如何处理活

动后期： 活动反馈： 注意事项： 、关变卖废纸，要 预期困难：

1. 与环卫工的沟通中，可能出现不能达成一致意见的情况
2. 大量废纸的存储问题
4. 各院青志协与青志联的协调；

活动总结：（活动结束后写）

附件：调查问卷“让我做一张有用的纸”

让我做一张有用的纸

您好，首先感谢您能参与本次调查以及调查问卷的填写，正如我们所知道的一样，在我们的身边有很多的纸张，可是他们都得到充分的利用了吗？我们在平日里使用它们的时候，有想过其实纸张的作用也是很伟大的吗？针对我们平时的不合理利用纸张现象，我们进行了本次调查。

环氧地坪施工工艺流程篇五

- 1轴承端盖外圆外侧应倒角
- 2轴承端盖与箱体接触面间应有调整垫片
- 3箱体上与端盖的接触面之外的外表面应低一些
- 4没有必要设置套筒，可改成一定条件的轴颈
- 5齿轮和轴之间要有键的连接
- 6与齿轮配合的轴颈长度应比齿轮宽度小1-2mm

7连轴器上外圆及左端面内，外圆都应倒角

8透盖和轴之间应有间隙，且有密封毡圈

9连轴器和透盖不能接触要右移

10连轴器与轴间应有轴间定位，与其配合段轴径应减少

11连轴器和轴间应有键的连接

12轴右端面不能超过连轴器端面

例二

1要有密封毡圈

2轴承端盖与箱体接触面间应有调整垫片

3箱体上与端盖的接触面之外的外表面应低一些

4没有必要设置套筒，可改成一定条件的轴颈

5齿轮和轴之间要有键的连接

6连轴器和透盖不能接触要右移

7连轴器与轴间应有轴间定位，与其配合段轴径应减少

8连轴器和轴间应有键的连接

9轴右端面不能超过连轴器端面