

环生 毕 论 （设计） 示例：（ 论 时，红色部分 接删除）

（ 号 居 ，加粗） 论 时，此 接删除，后面类^此格式标 句均
接删除标 句 。

2022

2200000000

:

TiO₂

（ 加粗）

2023 年 5 20 日

日期 ， 后 次课日期

设计任务书

一、设计选题意义

二、设计任务和基本要求

三、论文（设计）进程安排

目录

错误！未定义书签。

错误！未定义书签。

错误！未定义书签。

基纳米材料光催化降 丙

摘

0

关键词

" _) B J (D ' * 6 3 / 4

51

#ž



> - Ä (Y

" -

" Ü . É @ B F (Y W / Ö 6 (Y ä ³ - (Y OK " è %

3

Ä 7 W 9 j G ž 8 2 « F 8 (T M } 7 - • S Ä (Ö G ž 8 2 « F

挥发性 醛类化合物概述

挥发性 醛类化合物定义及来

类合 定合

表 1-1 挥发性醛 类化合物对人体危害图

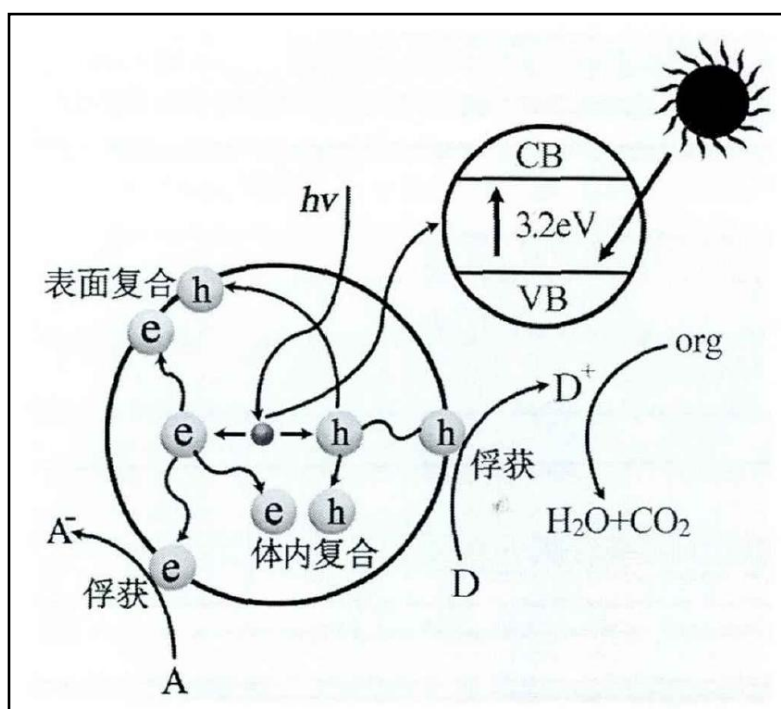


图 光催化原图

内容与意义

实验部分

实验材料、 剂与设备

表 实验设备表

表 实验 剂表

水热_法制备纳米材料

果与分析

论与讨论

(空 即可, 不 单独成)

参 文献 (级标 , 黑 二, 居)

(参考 部分:

距固定 磅、 段前段后 距,首 进两格;

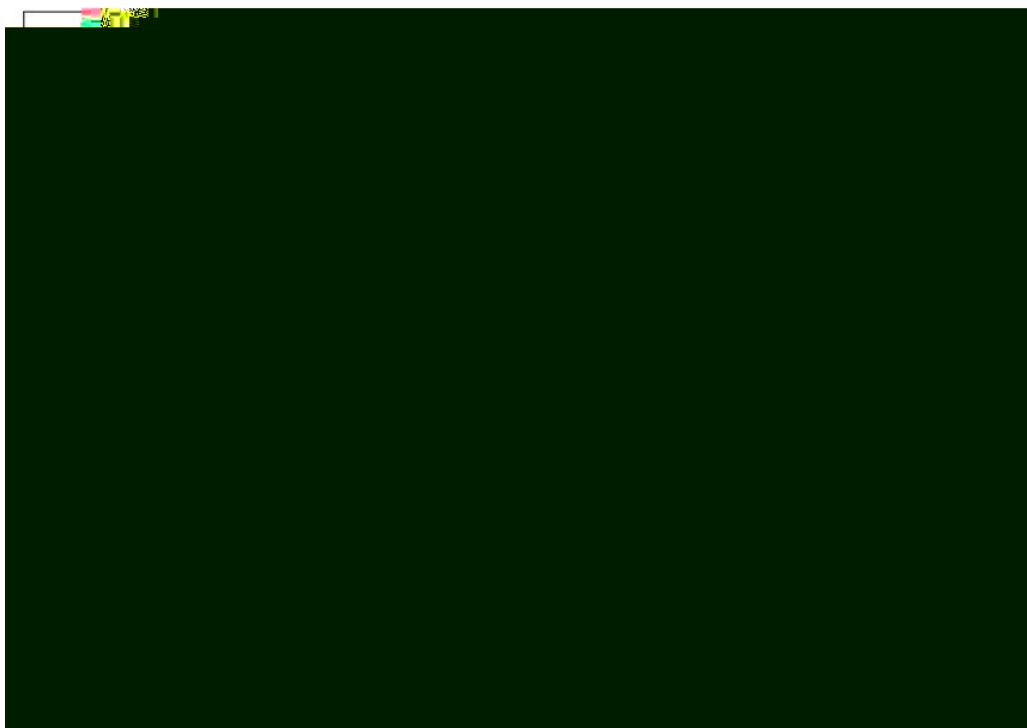
号 四, 、 ;

参考 格式 据国标《 参考 录规 》)

附录 (单独成 , 二号黑 , 居 , 距 磅)



A3



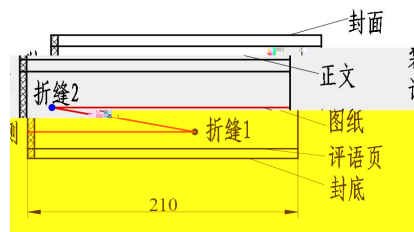
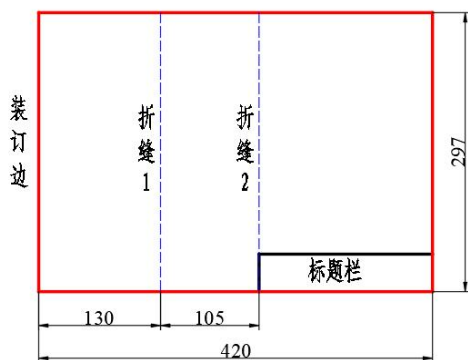
设计人和制图人为自己，日期为最后一次讲课的时间；

审核人和审核人为指导老师，日期为最后一次课2周之前时间；

标准设计的图例按设计图例执行。



顺序
线图
和5-5



武汉工商学院本科课程《设计指导》教师评价表

号 四, ,					