

投稿格式示例（自然科学类）：

[中文篇名] [小二黑，居中；23字以内]

[作者] ×××^{1,2}，×××² [小四仿宋，居中]

(1. 福建技术师范学院 XXXXX 学院，福建福清 350300； 2. 清华大学 XXXXX 学院，北京 100084) [小五宋，居中]

摘 要 [小五黑]：[小五楷] [独立性(目的、方法、结果、结论)；自含性；第三人称视角简洁表述。]

关键词 [小五黑]：[小五楷] [关键词 3-5 个]

中图分类号 [小五黑]：[小五宋] 文献标识码 [小五黑]：[小五宋] 文章编号 [小五黑]：[小五宋]

[正文五宋] 镉 (Cadmium, Cd) 是广泛存在于自然界的一种重金属微量元素，在地壳中 Cd²⁺ 的平均含量为 0.15~0.20 mg·kg⁻¹[1]。土壤是一个重要的环境介质，接纳大约 90% 的外源污染物。土壤环境中的镉污染除来源于有色金属矿产开发和冶炼排放的废水、废气、废渣外，还来自煤和石油的燃烧、含镉肥料的施用、电镀、燃料、电池、杀虫剂、塑料等行业排放的废水。镉作为重金属，属于持久性污染物，可通过食物链传递并累积，……。

[PS:1. 单位格式书写全文统一，正文中如：电流密度为 5.62 mA·cm⁻²，图表中如：电流密度/mA·cm⁻²。
2. 正文中参考文献的引用，如有学者姓氏/姓名，则 Wu 等^[1]、王某某^[2]研究；其他情况一般标注在引文句末。
3. 数值用数字分节的书写格式，每三位数字空一格，如 1 234.678 9。]

1 材料与方法 [小四黑，段前 0.5 行]

1.1 材料 [五楷]

[正文五宋] 油菜：邢华一号，种子购自天津津沽蔬菜种苗站。壳聚糖，化学式 (C₆H₁₁NO₄)_n，脱乙酰度 80.0%~95.0%，粘度 50~800mPa·s，国药集团化学试剂有限公司生产，编号 69047438。可得

$$x(k+1)=Ax(k)+Bu(k)+Ce(k) \tag{1}$$

式(1)中， $x(k)$ 是车流状态矢量， $u(k)$ 是一个信号周期中的绿灯时间， $e(k)$ 是扰动矢量， A 表示状态矩阵， B 是控制输入矩阵， C 为常量。对应“人-车-路-环境”智能交通动态非线性模型控制系统中的状态量 $x(k)$ ，控制量 $u(k)$ 与干扰量 $e(k)$ 。

1.2 方法 [五楷]

1.2.1 花色苷含量测定 [五宋]

[正文五宋] 称取 0.5 g 稻谷粉末(40 目)用 95%乙醇与 1.5 mol·L⁻¹ HCl 混合液(85/15, v/v) 5 mL 在 60℃水浴中抽提 5 h 后，重新定容至 5 mL，摇匀，静置，取上清液于 535 nm 处测 OD 值，重复 3 次，取平均值。

表 1 戊聚糖与其他性状的相关系数 [小五黑，居中] [三线表]

性状 Traits	水分 Moisture	蛋白质 Protein	湿面筋 Wet-gluten	沉降值 Sedimentation	硬度 Hardness	TP	WSP
TP	0.07	-0.07	0.02	0.05	-0.17		
WSP	-0.28	0.15	0.10	0.30	0.39*	0.17	
WIP	0.13	-0.10	-0.01	-0.01	-0.25	0.98**	-0.02

注：*、**分别为 0.05 及 0.01 水平上的显著性差异。

.....

.....

基金项目：福建省自然科学基金项目（[项目名]，2026J011118）；.....。

作者简介：XXX（1986— ），女，福建宁德人，博士，讲师，研究方向为食品加工。

通信作者简介：XXX（1980— ），男，福建福州人，博士，教授，博士研究生导师，研究方向为食品加工。

2 结果与分析 [小四黑，段前 0.5 行]

2.1 壳聚糖辅助下油菜和土壤中的 Cd²⁺含量 [五楷]

[正文五宋]壳聚糖辅助下油菜和土壤中的 Cd²⁺ 含量见图 1。

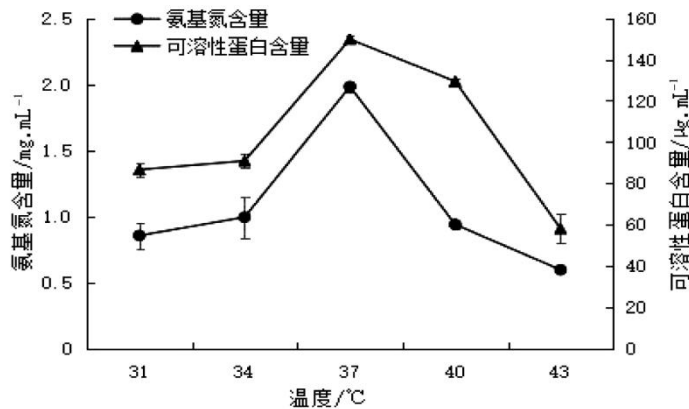


图1 XXXXXXXX [小五黑，居中；图中字体小五]

[PS： 单色印刷，注意图形区分方式；坐标图坐标刻度需向内，纵横坐标数值的小数点位数须一致。]

.....

参考文献[国家标准 GB/T 7741-2025 信息与文献 参考文献著录规则]: [小四黑]

[以下小五宋, 符号均为半角]

[1]康晓雅, 霍则军, 张浩琳. 递送西他列汀的分段式聚合物微针的成型工艺及扩散性能表征[J]. 中国塑料, 2026, 40(3):42-47.

[2]张群, 程志宝, 石志飞. 惯性增强动力吸振器-浮置板轨道低频减振性能研究[J/OL]. 铁道学报, 2024-05-09.
<http://kns.cnki.net/kcms/detail/11.2104.u.20240507.1737.002.ht-ml>. [期刊类，请参考近期的研究成果]

[3]Blaylock M J, Salt D E, Dushenkov S, et al. Enhanced accumulation of Pb in Indian mustard by soil applied chelating agents[J]. Environmental Science & Technology, 1997, 31(3):860-865.

[4]Tang Liping, Wang Fuxin, Liu Hong. Research progress on simulation methods of drop diameter distribution in supercooled large drop icing conditions [J]. Acta Aeronautica et Astronautica Sinica, 2024, 45(S1):730570.

[5]Frese K S, Katus H A, Meder B. Next-generation sequencing:from understanding bi ology to personalized medicine [J/OL]. Biology, 2013, 2(1):378-398. <http://www.mdpi.com/2079-7737/2/1/378>. DOI:10.3390/biology2010378.

[6]顾樵. 量子里程碑 I/II[M]. 北京:科学出版社, 2025. [同一书籍多次引用, 则在文中引用处标注页码]

[7]程根伟. 1998 年长江洪水的成因与减灾对策[M]//许厚泽, 赵其国. 长江流域洪涝灾害与科技对策. 北京:科学出版社, 1999:32-36.

[8]Piggot T M. Thecataloguter’s way through AACR2:from document receipt to document retrieval[M]. london:TheLibrary Association, 1990:274.

[9]Abadía O M, Conkey M W, McDonald J. Deep-time images in the age of globalization:rock art in the 21 st century[M/OL]. Springer Cham, 2024. <https://doi.org/10.1007/978-3-031-54638-9>.

[10]World Health Organization. Factors regulating the immune response:report of WHO ScientificGroup[R]. Geneva:WHO, 1970.

[11]邓一刚. 全智能节电器:200610171314. 3[P]. 2006-12-13.

[12]西安电子科技大学. 光折变自适应光外差探测方法: 中国, 01128777. 2[P/OL]. 2002-03-06[2002-05-28].
<http://www.211.152.9.47/sipoasp/zljs/hyjs-yx-new.asp?recid=01128777.2&leixin=0>.

[13]赵东辉, 王怀葆. 火电厂循环水泵变频改造[C]//2025 年北京电机工程学会年度论文集. [出版者不详], 2025:105-118.

[14]俞弼坚. 驻极体有机晶体管神经形态器件的研制及神经网络应用[D]. 福州:福州大学, 2025:25.

[15]António M. Pepper L. Histórias de Portugal:livros caídos [EB/OL]. (2019-07-13) [2025-01-02]. <https://arquivo.pt/wayback/20190905210731/http://publico.pt/2019/07/13/sociedade/noticia/podcast-historias-portugal-cuidadores-1879731>.

[16]NB/T 10386-2020 水电工程水温实时监测系统技术规范[S].

[17]胡健民. 东南极拉斯曼丘陵地区地质图. 1:25 000 [CM]. 北京:科学出版社, 2021. 128 cm × 84 cm.

[18]周壮, 李盛阳, 吴薇, 等. 天宫二号遥感图像自然景物分类科学数据 [DS/OL]. V1.0. 国家基础学科公共科学数据中心 (2023-09-10) [2025-07-15]. <https://www.nbsdc.cn/abs/202408.01096.CSTR:32012.36.PSSXiv.202408.01096.n/general/dataLis/CSTR:16666.11.nbsdc.tfpbwtqf>.

[19]肖玲, 张雪, 王永. 数据要素的统计测算方法探究 [PP/OL]. PSSXiv (2024-07-02) [2024-09-30]. <https://zsyb.cn/abs/202408.01096.CSTR:32012.36.PSSXiv.202408.01096.n/general/dataLis/CSTR:16666.11.nbsdc.tfpbwtqf>.

[英文部分字体均为 Times New Roman]

[English Title] [加黑小四，居中]

[Author]Zhang Jingya^{1,2}, Lin Lizhu² [五号，居中]

(1.School of Food and Bioengineering,Fujian Polytechnic Normal University, Fuqing, Fujian 350300, China;

2.School of Environment, Tsinghua University, Beijing 100031, China)

[小五，居中]

[加黑五号] Abstract: [五号] [Abstract]

[加黑五号] Key words: [五号] [Key words]