

CDS科技文本检测系统

文本复制检测报告单（全文对照）

检测原文

题目	A01_1_2_大气污染多平台一体化监测技术.txt
作者	刘玉
机构	北京XX研究所
时间	
检测时间	2024/10/1 8:34:00

检测概要

字符数	178
字数	178
句子数	3
重复字数	178(自引重复: 178;他引重复: 0)
重复比	100.00%(自引重复: 100.00%;他引重复: 0.00%)
单段最大复制比	100.00%(编号: 2070747632; 题目: A01_1_2_大气污染多平台一体化监测技术.txt; 作者: 刘荻岚; 机构: 北京印刷学院) 自引重复: 100.00%(编号: 2070747632; 题目: A01_1_2_大气污染多平台一体化监测技术.txt; 作者: 刘玉琴 乔荻岚; 机构: 北京印刷学院)

复制来源文档列表

	相似来源	相似度	是否自引
1	编号: 2070747632; 题目: A01_1_2_大气污染多平台一体化监测技术.txt; 作者: 刘玉琴 乔荻岚; 机构: 北京印刷学院;	100.00%(178)	是
2	编号: 1321658303; 题目: A01_1_2_大气	100.00%(178)	是

	污染多平台一体化监测技术.txt; 作者: 刘玉琴 乔荻岚; 机构: 北京印刷学院;		
3	编号: 1598105326; 题目: A01_1_2_大气污染多平台一体化监测技术.txt; 作者: 刘玉琴 乔荻岚; 机构: 北京印刷学院;	100.00%(178)	是
4	编号: 1619903984; 题目: A01_1_2_大气污染多平台一体化监测技术.txt; 作者: 刘玉琴 乔荻岚; 机构: 北京印刷学院;	100.00%(178)	是

复制详情列表

	原文内容	相似内容来源
1	此处相同14个字	相似文档编号: 2070747632; 题目: A01_1_2_大气污染多平台一体化监测技术.txt; 作者: 刘玉琴 乔荻岚; 机构: 北京印刷学院; 段落: 第2段; 句子: 第2个句子; 相似度: 100.00%
	大气污染多平台一体化监测技术	大气污染多平台一体化监测技术
2	此处相同14个字	相似文档编号: 1321658303; 题目: A01_1_2_大气污染多平台一体化监测技术.txt; 作者: 刘玉琴 乔荻岚; 机构: 北京印刷学院; 段落: 第2段; 句子: 第2个句子; 相似度: 100.00%
	大气污染多平台一体化监测技术	大气污染多平台一体化监测技术
3	此处相同14个字	相似文档编号: 1598105326; 题目: A01_1_2_大气污染多平台一体化监测技术.txt; 作者: 刘玉琴 乔荻岚; 机构: 北京印刷学院; 段落: 第2段; 句子: 第2个句子; 相似度: 100.00%
	大气污染多平台一体化监测技术	大气污染多平台一体化监测技术

4	此处相同14个字	相似文档编号: 1619903984; 题目: A01_1_2_大气污染多平台一体化监测技术.txt; 作者: 刘玉琴 乔荻岚; 机构: 北京印刷学院; 段落: 第2段; 句子: 第2个句子; 相似度: 100.00%
	大气污染多平台一体化监测技术	大气污染多平台一体化监测技术
5	此处相同112个字	相似文档编号: 1321658303; 题目: A01_1_2_大气污染多平台一体化监测技术.txt; 作者: 刘玉琴 乔荻岚; 机构: 北京印刷学院; 段落: 第3段; 句子: 第2个句子; 相似度: 100.00%
	研究内容: 研制大气污染多参数地基高分辨在线集成测量技术、车(船)载和机载走航观测技术、自由对流层与边界层物质能量交换的探测技术、卫星遥测技术, 开展多尺度大气污染过程天空地一体化实时监控的技术示范, 支撑国家生态环境监测网络建设	研究内容: 研制大气污染多参数地基高分辨在线集成测量技术、车(船)载和机载走航观测技术、自由对流层与边界层物质能量交换的探测技术、卫星遥测技术, 开展多尺度大气污染过程天空地一体化实时监控的技术示范, 支撑国家生态环境监测网络建设
6	此处相同52个字	相似文档编号: 1321658303; 题目: A01_1_2_大气污染多平台一体化监测技术.txt; 作者: 刘玉琴 乔荻岚; 机构: 北京印刷学院; 段落: 第4段; 句子: 第2个句子; 相似度: 100.00%
	考核指标: 建成大气污染立体监测多平台融合的技术系统与技术规范, 形成相关的质量控制和数据集成的关键技术体系	考核指标: 建成大气污染立体监测多平台融合的技术系统与技术规范, 形成相关的质量控制和数据集成的关键技术体系
7	此处相同112个字	相似文档编号: 2070747632; 题目: A01_1_2_大气污染多平台一体化监测技术.txt; 作者: 刘玉琴 乔荻岚; 机构: 北京印刷学院; 段落: 第3段; 句子: 第2个句子; 相似度: 100.00%
	研究内容: 研制大气污染多参数地基高分辨在线集成测量技术、车(船)载和机载走航观测技术、自由对流层与边界层物质能量交换的探测技术、卫星遥测技术, 开展多尺度大气污染过	研究内容: 研制大气污染多参数地基高分辨在线集成测量技术、车(船)载和机载走航观测技术、自由对流层与边界层物质能量交换的探测技术、卫星遥测技术, 开展多尺度大气污染过

	程空地一体化实时监控的技术示范，支撑国家生态环境监测网络建设	程空地一体化实时监控的技术示范，支撑国家生态环境监测网络建设
8	此处相同52个字	相似文档编号：2070747632；题目：A01_1_2_大气污染多平台一体化监测技术.txt；作者：刘玉琴 乔荻岚；机构：北京印刷学院；段落：第4段；句子：第2个句子；相似度：100.00%
	考核指标：建成大气污染立体监测多平台融合的技术系统与技术规范，形成相关的质量控制和数据集成的关键技术体系	考核指标：建成大气污染立体监测多平台融合的技术系统与技术规范，形成相关的质量控制和数据集成的关键技术体系
9	此处相同112个字	相似文档编号：1598105326；题目：A01_1_2_大气污染多平台一体化监测技术.txt；作者：刘玉琴 乔荻岚；机构：北京印刷学院；段落：第3段；句子：第2个句子；相似度：100.00%
	研究内容：研制大气污染多参数地基高分辨在线集成测量技术、车(船)载和机载走航观测技术、自由对流层与边界层物质能量交换的探测技术、卫星遥测技术，开展多尺度大气污染过程空地一体化实时监控的技术示范，支撑国家生态环境监测网络建设	研究内容：研制大气污染多参数地基高分辨在线集成测量技术、车(船)载和机载走航观测技术、自由对流层与边界层物质能量交换的探测技术、卫星遥测技术，开展多尺度大气污染过程空地一体化实时监控的技术示范，支撑国家生态环境监测网络建设
10	此处相同112个字	相似文档编号：1619903984；题目：A01_1_2_大气污染多平台一体化监测技术.txt；作者：刘玉琴 乔荻岚；机构：北京印刷学院；段落：第3段；句子：第2个句子；相似度：100.00%
	研究内容：研制大气污染多参数地基高分辨在线集成测量技术、车(船)载和机载走航观测技术、自由对流层与边界层物质能量交换的探测技术、卫星遥测技术，开展多尺度大气污染过程空地一体化实时监控的技术示范，支撑国家生态环境监测网络建设	研究内容：研制大气污染多参数地基高分辨在线集成测量技术、车(船)载和机载走航观测技术、自由对流层与边界层物质能量交换的探测技术、卫星遥测技术，开展多尺度大气污染过程空地一体化实时监控的技术示范，支撑国家生态环境监测网络建设
11	此处相同52个字	相似文档编号：1598105326；题目：A01_1_2_大气污染多平台一体化监测技术.txt；作者：刘玉琴 乔荻岚；机构：北京印刷学院；段落：第4

		段; 句子: 第2个句子; 相似度: 100.00%
	考核指标: 建成大气污染立体监测多平台融合的技术系统与技术规范, 形成相关的质量控制和数据集成的关键技术体系	考核指标: 建成大气污染立体监测多平台融合的技术系统与技术规范, 形成相关的质量控制和数据集成的关键技术体系
12	此处相同52个字	相似文档编号: 1619903984; 题目: A01_1_2_大气污染多平台一体化监测技术.txt; 作者: 刘玉琴 乔荻岚; 机构: 北京印刷学院; 段落: 第4段; 句子: 第2个句子; 相似度: 100.00%
	考核指标: 建成大气污染立体监测多平台融合的技术系统与技术规范, 形成相关的质量控制和数据集成的关键技术体系	考核指标: 建成大气污染立体监测多平台融合的技术系统与技术规范, 形成相关的质量控制和数据集成的关键技术体系