

2022

2021

2022

2021

1

2022

" " " "

2.

3.

2022

([http://www. Hnskl.org](http://www.Hnskl.org))

()

2022 4 6 8 4 12 24

4.

2021

2022 4 6 8 4 12 24

world

()

- : 1. 2022
2. 2022
3.

23658049

2022 3 15

" "

" "

" "

" "

" "

" "

"

"

"

"

"

"

"

"

"

“ ”

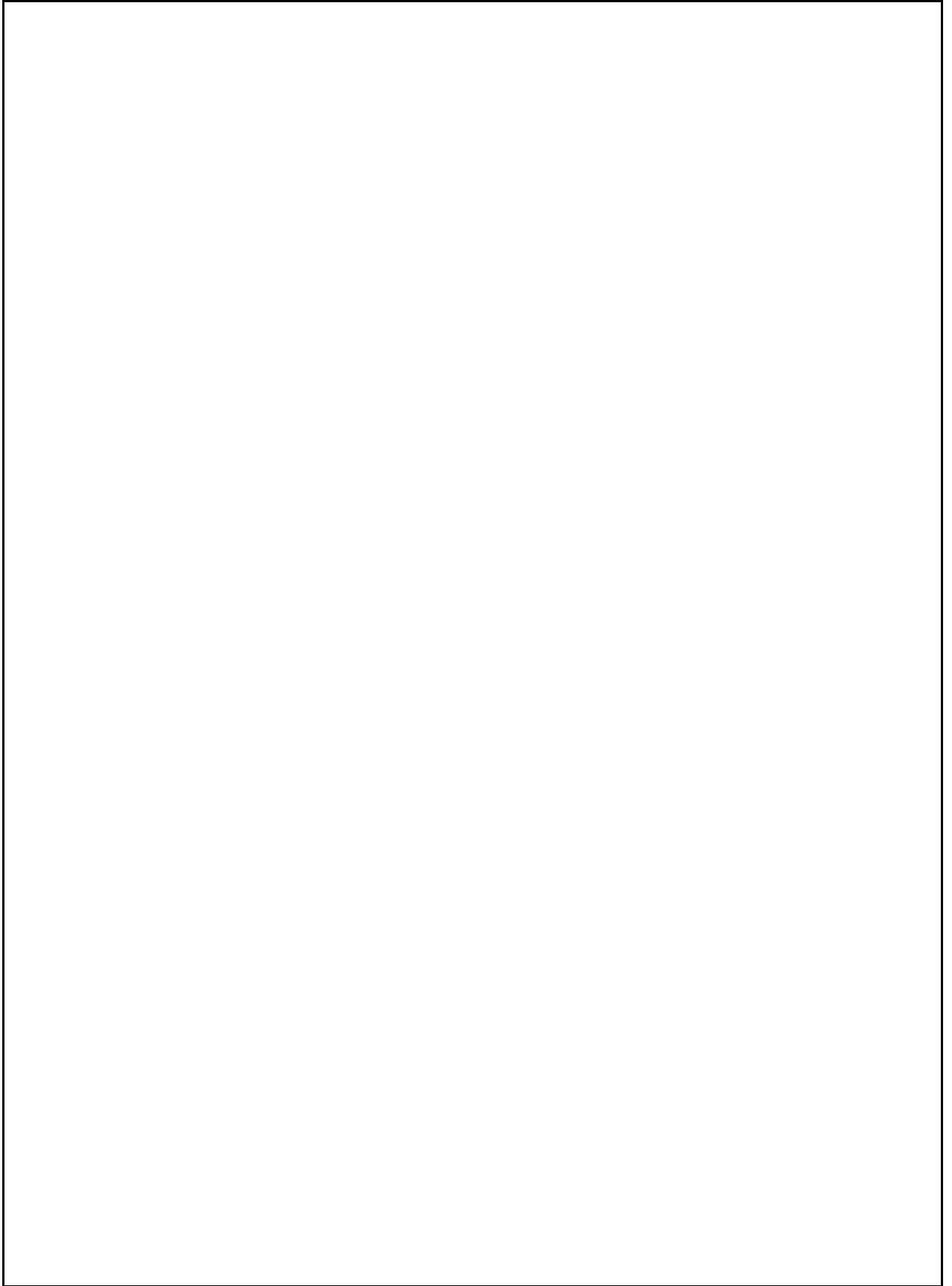
“ ”

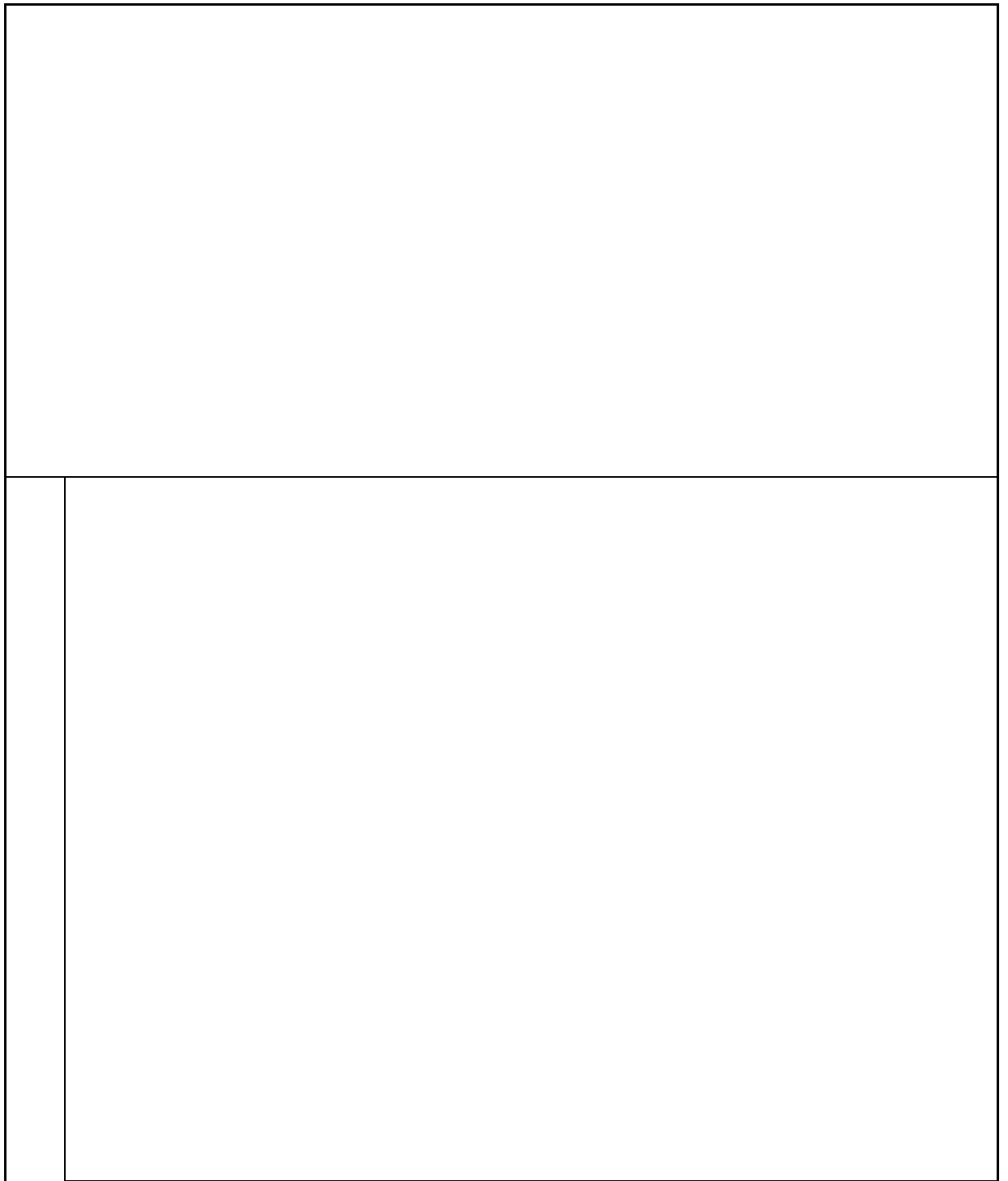
" "

" "

--	--

2022

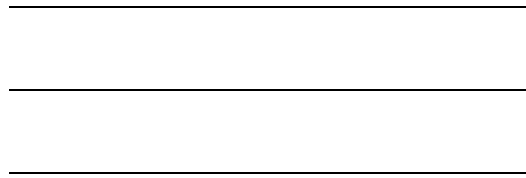




--	--



SKL—20XX—XXX



文本复制检测报告单 (简洁)

Ne:ADBD2021R_2021051914203420210528110751102632317092

检测时间: 2021-05-28 11:07:51

检测文献: 5

作者: 匿名

复制来源: 中国知网网络数据库

中国知网学位论文全文数据库(优硕博)上学位论文全文数据库

中国知网学位论文全文数据库

中国知网学位论文全文数据库

中国知网全文数据库

图书来源

优利士学位论文

中国知网学位论文全文数据库

时间范围: 1900-01-01至2021-05-28

结果

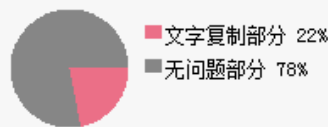
文献复制比: 2%

跨语言检测结果: 0%

段落复制比: 2.5%

总字数复制比: 0.2%

总段落数: [2]
疑似段落数: [2]
前部重合字数: [492]
后部重合字数: [2813]



疑似剽窃文字表述 过度引用 疑似整体剽窃

疑似文字的图片: 0

脚注与尾注: 41

7) 5.doc_第1部分 (总8224字)

) 5.doc_第2部分 (总4361字)

最高重复文字复制比:

重复字数: [3305]

总字数: [12585]

单篇最大重复字数: [882]

疑似段落最大重合字数: [2338]

疑似段落最小重合字数: [967]

指标: 疑似剽窃观点

表格: 0 公式: 没有公式

8.4% (2338) 本 24% (197)

2.2% (967) 本 18% (787)

无中期成果的此项内容可以跳过

	1
	2
1.	3
2.	8
	9
1.	9
<u>2.</u>	9
<hr/>	19
<hr/>	33
<hr/>	36
<hr/>	36
<hr/>	39
<hr/>	42
<hr/>	42
<hr/>	43
<hr/>	44
<hr/>	47
<hr/>	48

2010 5

"

"

2015

[1]

2008

2007

2000

4

1.6

1

5

144

.....

2011

.....

- [1] . [N]. 2016-12-17(A06).
- [2] Zhu Chen, Jin-Nan Wang, Guo-Xia Ma. China tackles the health effects of air pollution [J]. The Lancet, 2013(382):1959-1960.
- [3] . [J]. , 2015(3):9.
- [4] ·W· . [M]. : , 2004:18.
- [5] ·A· . [M]. : . , 2004:92.
- [6] Charles Tiebout. A Pure Theory of Local Expenditures [J]. Journal of Political Economy, 1956(5):416-424.

