

## 委托检索信息

委托人: 陈一琳

委托人单位: 北京理工大学

委托查询时间范围: 2018~2019 年

## 检索数据库

1. 英国《科学文摘》(INSPEC, 网络版)
2. 中国《CNKI 中国引文数据库》(网络版)
3. 北京大学《中文核心期刊要目总览》
4. 中国《中国社会科学引文索引》(CSSCI, 网络版)

## 检索结果

本次检索根据委托人 陈一琳 所提供的论文目录及其检索要求, 通过对上面的数据库进行检索, 检索结果如下:

1. 英国《科学文摘》(INSPEC, 网络版) 收录 1 篇。
2. 中国《CNKI 中国引文数据库》(网络版) 收录 3 篇。
3. 北京大学《中文核心期刊要目总览》收录 3 种期刊。
4. 中国《中国社会科学引文索引》(CSSCI, 网络版) 收录 2 种期刊。

(检索结果详见附件)

特此证明!

检索人: 孙雪剑

查证单位: 教育部科技查新工作站 (L27)

北京理工大学查新检索咨询中心

2019 年 9 月 11 日

## 附件一:

## 中国《CNKI 中国引文数据库》(网络版) 收录情况

- [1] 张亚彬, 陈一琳. 京津冀高技术产业协同发展与区域经济的关系研究[J/OL]. 前沿:1-8[2019-09-11]. <https://doi.org/10.14129/j.cnki.forwardposition.20190904.001>.
- [2] 贾利军, 陈一琳, 葛继元, 葛宇航. 极端气候对西部生态脆弱区农民农业收入的影响[J]. 世界农业, 2019(08):96-103.
- [3] 陈一琳, 张峰. 班长在大学生思想政治教育中的作用分析[J]. 学校党建与思想教育, 2019(14):82-84.

## 附件二:

## 北京大学《中文核心期刊要目总览》收录情况

1. 刊名: 前沿  
来源: 北京大学《中文核心期刊要目总览》2008年版
2. 刊名: 世界农业  
来源: 北京大学《中文核心期刊要目总览》2008年版, 2011年版, 2014年版
3. 刊名: 学校党建与思想教育  
来源: 北京大学《中文核心期刊要目总览》2008年版, 2011年版, 2014年版, 2017年版

## 附件三:

## 中国《中国社会科学引文索引》(CSSCI, 网络版) 收录情况

1. 刊名: 世界农业  
来源: CSSCI 中文社会科学引文索引(2019-2020)来源期刊(含扩展版)
2. 刊名: 学校党建与思想教育  
来源: CSSCI 中文社会科学引文索引(2019-2020)来源期刊(含扩展版)





1. **Accession number:** 18884156  
**Title:** **Agricultural Sustainable Development and Economic Stability in Northeast China under Climate Change**  
**Authors:** Yilin Chen ; Nan Wu  
**Author affiliation:** Sch. of Humanities & Social Sci., Beijing Inst. of Technol., Beijing, China  
**Source title:** IOP Conference Series: Materials Science and Engineering  
**Abbreviated source title:** IOP Conf. Ser., Mater. Sci. Eng. (UK)  
**Volume:** 562  
**Publication date:** 2019  
**Pages:** 012113 (13 pp.)  
**Language:** English  
**ISSN:** 1757-8981  
**Document type:** Conference article (CA)  
**Conference name:** 7th Annual International Conference on Materials Science and Engineering (ICMSE 2019)  
**Conference date:** 19-20 April 2019  
**Conference location:** Wuhan, China  
**Publisher:** IOP Publishing  
**Country of publication:** UK  
**Material Identity Number:** GI07-2019-135  
**Abstract:** At present, a sustainable agricultural development is extremely important for economic backwardness in the northeast of China to stabilize local economy and prevent economic disaster. The paper is constructing an economic climate model of northeast region, the inspection result of this model represents: climate warming, drought, and extreme climate bring significant negative effect towards cereal output in northeast region; and this paper also represents the analysis results that the price, labor force, capital and technology inputs have a positive effect on cereal output. Recognizing these impacts correctly and taking active measures

will be favorable to ensure a sustainable development and regional economic stability of the northeast region.

**Number of references:** 24

**Inspec controlled terms:** agriculture - disasters - economics - sustainable development

**Uncontrolled terms:** climate change - sustainable agricultural development - economic backwardness - local economy - economic disaster - economic climate model - northeast region - inspection result - climate warming - extreme climate - significant negative effect - cereal output - technology inputs - regional economic stability - agricultural sustainable development - northeast China

**Inspec classification codes:** A9260S Climatology - E3010 Agriculture - E0210J Statistics - E0220 Economics - E0230 Environmental issues

**Treatment:** Economic (ECO); Practical (PRA); Theoretical or Mathematical (THR)

**Discipline:** Physics (A); Manufacturing and production engineering (E)

**DOI:** 10.1088/1757-899X/562/1/012113

**IPC Code:** A01

**Database:** Inspec

Copyright 2019, The Institution of Engineering and Technology