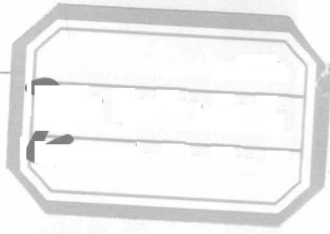


报告编号：六盘水-3-14



## 社会科学成果查新报告

成果名称： 山区城市土地利用动态空间分布特征  
——以贵州省六盘水市为例

成果类型： 论 文

委托机构： 贵州省哲学社会科学优秀成果评奖办公室

报告机构： 贵州省图书馆



完成日期：二〇一三年八月五日

成 果 名 称	山区城市土地利用动态空间分布特征—以贵州省六盘水市为例				
报告机构	名 称	贵州省图书馆			
	通信地址	贵阳市北京路 130 号		邮政编码	550004
	负 责 人	钟海珍	电 话	0851-6865 561	传 真 0851-6865561
	联 系 人	陈 红	电 话	0851-6810565	
	电子信箱	yceel@163.com			

### 一、查新目的

贵州省哲学社会科学优秀成果评奖

### 二、查新要求

检测内容为学术不端、被引情况、新颖点等

### 三、文献检索范围及检索策略：

#### 1. 新颖性

(1) 检索范围：超星数字图书馆

读秀学术搜索

中国学术期刊网络出版总库 CNKI

中国博士学位论文全文数据库 CNKI

中国优秀硕士学位论文全文数据库 CNKI

中国重要会议论文全文数据库 CNKI

中国重要报纸全文数据库 CNKI

中国年鉴全文数据库 CNKI

中国统计年鉴数据库 CNKI

中国工具书网络出版总库 CNKI

万方数据知识服务平台

维普期刊资源整合服务平台

中国科技经济新闻数据库

人大复印资料数据库

龙源期刊数据库

互联网资源等

(2) 检索途径：题名、著者、主题词、关键词

(3) 评价方法：主题分析、综合比对

## 2. 学术不端检测评价：

(1) 检测系统：CNKI 学术不端文献检测系统（AMLC）

(2) 评价方法：全文比对

## 3. 被引频次检测评价：

(1) 检索范围：CNKI 的中国引文数据库

中文社会科学引文索引 CSSCI

(2) 检索途径：题名、著者

## 4. 成果查询：

全国哲学社会科学规划办公室成果数据库

(<http://www.npopss-cn.gov.cn/GB/221428/>)

检索词：题名、主题词、关键词

#### 四、学术不端检测评价：

经查：CNKI 学术不端文献检测系统（AMLC）（中国学术期刊网络出版总库、中国博士学位论文全文数据库、中国优秀硕士学位论文全文数据库、中国重要会议论文全文数据库、中国重要报纸全文数据库、中国专利全文数据库、互联网资源、英文数据库(涵盖期刊,博硕,会议的英文数据以及德国 Springer 英国 Taylor&Francis 期刊数据库等)检测。

未见与其他研究者>30%相似文献报道

#### 五、被引情况

1. 通过 CNKI 的中国引文数据库查询，该论文有被引用 3 次记录。

截图如下：

The screenshot shows the CNKI search interface. The search criteria include the title '山区城市土地利用动态空间分布特征' and the author '曹然'. The search results table shows one entry:

篇名	作者	刊名	年/期	被引	下载	预览	分享
1 山区城市土地利用动态空间分布特征——以贵州省六盘水市为例	曹然	《贵州民族报》	2012/03	3	256		

2. 通过中文社会科学引文索引 CSSCI 查询，该论文无被引用记录。

截图如下：

The screenshot shows the CSSCI website search results. The search criteria include the title '山区城市土地利用动态空间分布特征——以贵州省六盘水市为例' and the author '曹然'. The search results table shows one entry:

篇名	作者	刊名	年/期	被引	下载	预览	分享
1 山区城市土地利用动态空间分布特征——以贵州省六盘水市为例	曹然	《贵州民族报》	2012/03	3	256		

## 六、新颖性评价

根据申报人提供的成果申报材料，通过各类数据库检索，对相关文献进行主题分析、综合比对，国内可见“山区城市土地利用”的相关文献（见电子版附件）

查新员（签字）：彭嘉

审核员（签字）：张如



2013年8月5日

## 七、查新员、审核员声明

1. 报告中陈述的事实是真实和准确的。
2. 参照科技查新规范进行查新、文献分析和审核，并做出上述查新结论。
3. 本次检测具有公益性质和政府委托性质，本报告中的分析、意见和结论无关，也与本报告的使用无关。

查新员（签字）：彭嘉

审核员（签字）：张克

2013 年 8 月 5 日

## 备注 其他相关材料

1. 本查新报告涂改、部分复印无效
2. 检索结果及查新报告结论仅供参考