

## 1 文献表

1. 学位论文引用 (CALMS, 1965; 马欢, 2011; 吴云芳, 2003; 张若凌, 2004; 张志祥, 1998)

## 参考文献

- 刘加林, 1993. 多功能一次性压舌板: 92214985.2[P]. (中国). 1993-04-14.
- 吴云芳, 2003. 面向中文信息处理的现代汉语并列结构研究[D/OL]. 北京: 北京大学, [2013-10-14].  
<http://thesis.lib.pku.edu.cn>.
- 姜锡洲, 1989. 一种温热外敷药制备方案: 中国: 88105607.3[P]. 1989-07-26.
- 张凯军, 2012. 轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装置: 201220158825.2[P]. 2012-04-05.
- 张志祥, 1998. 间断动力系统的随机扰动及其在守恒律方程中的应用[D]. 北京: 北京大学数学学院.
- 张若凌, 2004. 高超声速非平衡流动的计算和实验研究[D]. 绵阳: 中国空气动力研究与发展中心.
- 河北绿洲生态环境科技有限公司, 2001. 一种荒漠化地区生态植被综合培育种植方法: 01129210.5[P/OL]. 2001-10-24 [2002-05-28]. <http://211.152.9.47/sipoasp/zljs/hyjs-yx-new.asp?recid=01129210.5&leixin>.
- 西安电子科技大学, 2002. 光折变自适应光外差探测方法: 01128777.2[P/OL]. 2002-03-06 [2002-05-28]. <http://211.152.9.47/sipoasp/zljs/hyjs-yx-new.asp?recid=01128777.2&leixin=0>.
- 马欢, 2011. 人类活动影响下海河流域典型区水循环变化分析[D/OL]. 北京: 清华大学: 27 [2013-10-14]. <http://www.cnki.net>.
- CALMS R B, 1965. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley: Univ. of California.
- KOSEKI A, MOMOSE H, KAWAHITO M, et al., 2002. Compiler: US828402[P/OL]. 2002-05-25 [2002-05-28]. <http://FF&p=1&u=netahhtml/PT0/search-bool.html&r=5&f=G&l=50&col=AND&d=PG01&s1=IBM.AS.&OS=AN/IBM&RS=AN/IBM>.
- TACHIBANA R, SHIMIZU S, KOBAYSHI S, et al., 2002. Electronic watermarking method and system: US6915001[P/OL]. 2002-04-25 [2002-05-28]. <http://patftuspto.gov/netacgi/nph-Parser?Seet1=PT02&Sect2=HITOFF&=1&u=/netahhtml/search-bool.html&r=1&f=G&l=50&col=AND&d=ptxt&s1=%60Electronic+watermarking+method+system'.TTL.&OS=TTL/>.

## 2 文献表

1. 专利引用 (KOSEKI, MOMOSE, KAWAHITO, et al., 2002; TACHIBANA, SHIMIZU, KOBAYSHI, et al., 2002; 河北绿洲生态环境科技有限公司, 2001; 姜锡洲, 1989; 刘加林, 1993; 西安电子科技大学, 2002; 张凯军, 2012)

## 参考文献

- 刘加林, 1993. 多功能一次性压舌板: 92214985.2[P]. (中国). 1993-04-14.
- 吴云芳, 2003. 面向中文信息处理的现代汉语并列结构研究[D/OL]. 北京: 北京大学, [2013-10-14].  
<http://thesis.lib.pku.edu.cn>.
- 姜锡洲, 1989. 一种温热外敷药制备方案: 中国: 88105607.3[P]. 1989-07-26.
- 张凯军, 2012. 轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装置: 201220158825.2[P]. 2012-04-05.
- 张志祥, 1998. 间断动力系统的随机扰动及其在守恒律方程中的应用[D]. 北京: 北京大学数学学院.
- 张若凌, 2004. 高超声速非平衡流动的计算和实验研究[D]. 绵阳: 中国空气动力研究与发展中心.

河北绿洲生态环境科技有限公司, 2001. 一种荒漠化地区生态植被综合培育种植方法: 01129210.5[P/OL]. 2001-10-24 [2002-05-28]. <http://211.152.9.47/sipoasp/zlijs/hyjs-yx-new.asp?recid=01129210.5&leixin>.

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

马欢, 2011. 人类活动影响下海河流域典型区水循环变化分析[D/OL]. 北京: 清华大学: 27 [2013-10-14]. <http://www.cnki.net>.

CALMS R B, 1965. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley: Univ. of California.

KOSEKI A, MOMOSE H, KAWAHITO M, et al., 2002. Compiler: US828402[P/OL]. 2002-05-25 [2002-05-28]. <http://FF&p=1&u=netahtml/PTO/search-bool.html&r=5&f=G&l=50&col=AND&d=PG01&sl=IBM.AS.&OS=AN/IBM&RS=AN/IBM>.

TACHIBANA R, SHIMIZU S, KOBAYSHI S, et al., 2002. Electronic watermarking method and system: US6915001[P/OL]. 2002-04-25 [2002-05-28]. <http://patftuspto.gov/netacgi/nph-Parser?Seet1=PT02&Sect2=HITOFF&=1&u=/netahhtml/search-bool.html&r=1&f=G&l=50&col=AND&d=ptxt&sl=%60Electronic+watermarking+method+system'.TTL.&OS=TTL/>.