

新中国专利法实施二十周年纪念与展望

1. 200092 2. 0072

1950	()	110	158
			5
		80	“
		6”	
			7
3	“		
	”		
			8
		1.2	
		40	
			9
			10
	1984		
	1979		“ ”
5	25	4	

3 曹文泽,王迁.中国知识产权法制四十年:历程、特征与展望[J].法学,2018(11):3-16.

4 赵元果.中国专利法的孕育与诞生[M].知识产权出版社,2003:209-300.

5 沈宗灵.当代中国借鉴外国法律的实例(下)[J].中国法学,1997(06):34-40.

6 沈宗灵.当代中国借鉴外国法律的实例(上)[J].中国法学,1997(05):22-28.

7 郑成思.20世纪知识产权法学研究回顾[J].知识产权,1999(05):3-8.

8 姚佳.中国消费者法理论的再认识——以消费者运动与私法基础为观察重点[J].政治与法律,2019(04):131-140+117.

9 郭禾.创新是社会进步的根本动力——《专利法》第三次修订评述[J].电子知识产权,2009(03):11-15.

10 吴汉东.知识产权法的制度创新本质与知识创新目标[J].法学研究,2014,36(03):95-108.

11 张平.论知识产权制度的“产业政策原则”[J].北京大学学报(哲学社会科学版),2012,49(03):121-132.

	12		18	
			18	“
			” ¹⁹	20 80
“			1980	Diamond v. Chakrabarty
‘				
			20	90
				1993-1999
			1999	
			470	
			20	
				TRIPs
			OECD	2004
				“
				” “

12 詹·法格博格,戴维·莫利,理查德·纳尔逊.牛津创新手册[M].北京:知识产权出版社,2009年版,第14页.

13 罗积争,吴解生.产业创新:从企业创新到国家创新之间的桥梁[J].经济问题探索,2005(04):111-114.

14 严潮斌.产业创新:提升产业竞争力的战略选择[J].北京邮电大学学报(社会科学版),1999(03):6-10.

15 王艾青.技术创新、制度创新与产业创新的关系分析[J].当代经济研究,2005(08):31-34.

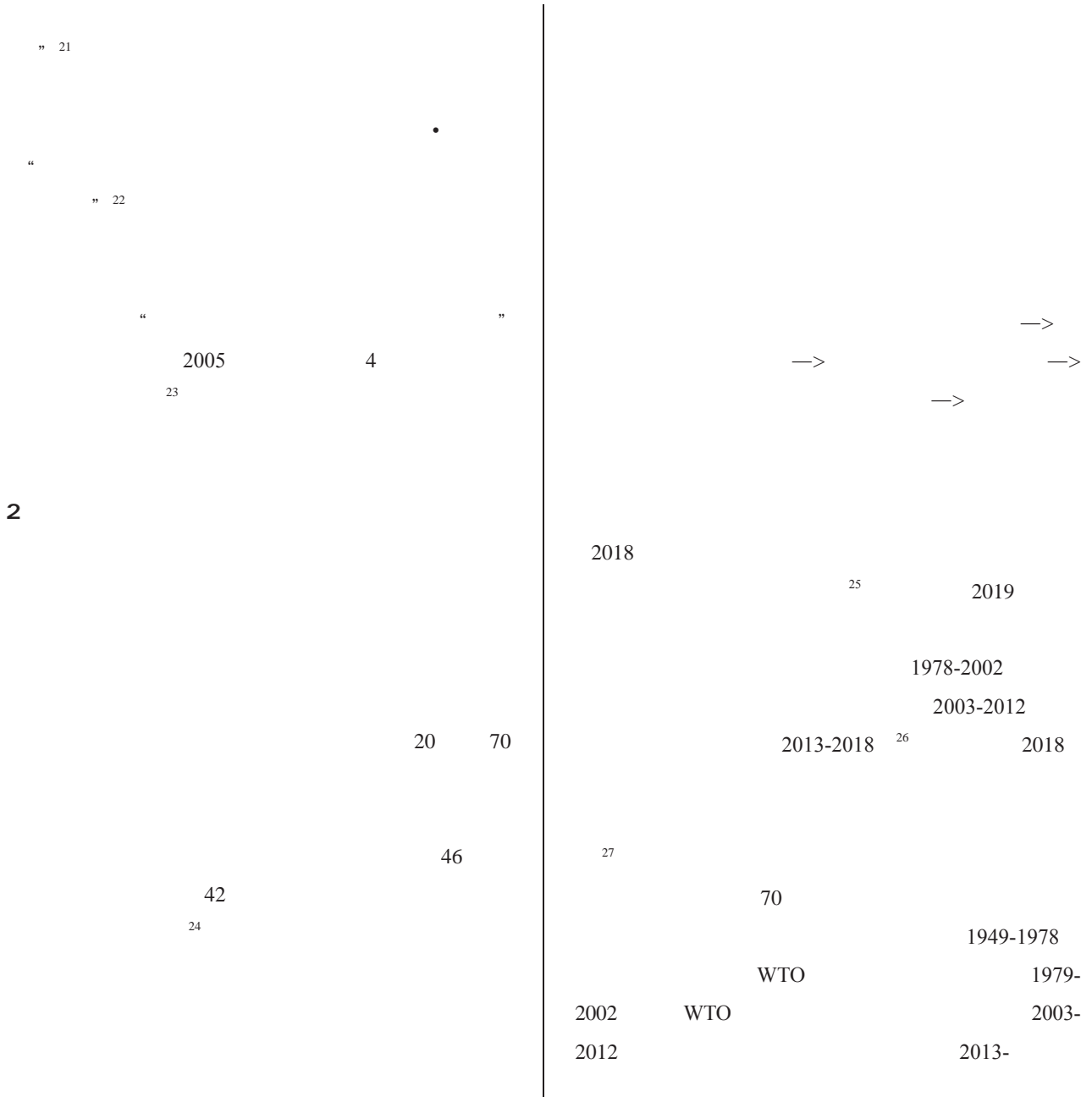
16 吴汉东.科技、经济、法律协调机制中的知识产权法[J].法学研究,2001(06):128-148.

17 Macleod C. Inventing the industrial revolution: the English Patent system 1660-1800[M]. Cambridge:Cambridge University Press, 1988:78.

18 Landes D S. The Wealth and Poverty of Nations[M]. London: little,Brown and Company,1999:69.

19 [日]吉藤幸朔著,宋永林、魏启学译.专利法概述[M].专利文献出版社1990年版,第20页.

20 刘银良.美国专利制度演化掠影——1980年纪略[J].北大法律评论,2013,14(02):219-242.



21 OECD. Patents and innovation: Trends and policy challenges[EB/OL]. <http://www.oecd.org/science/inno/24508541.pdf>,2004.

22 Robert W H. The Economics of patent protection: Policy implications for the literature[EB/OL]. <https://ssrn.com/abstract=467489>,October 30,2003.

23 [美]丹·L·伯克, 马克·A·莱姆利著. 马宁, 余俊(译). 专利危机与应对之道[M]. 中国政法大学出版社, 第117页.

24 赵建国. 纪念《中华人民共和国专利法》实施30周年——专利法, 驱动中国专利事业破浪前行[J]. 中国发明与专利, 2015(04):6-11.

25 参见注释4.

26 管育鹰. 我国知识产权法学研究进程与新时代展望[J]. 知识产权, 2019(03):3-13.

27 杨延超. 改革开放40年我国专利制度的回顾、反思与展望[J]. 重庆社会科学, 2018(04):32-40.

1

1949

1950

1954

1955

1963

1950

1954

“ ”

28

“ ”

“ ”

29

30

31

方振勤·我

钱瑜·中国

2000 8 25

12 22

1999

35 33

WTO

35

3 WTO
2003-2012

2008 6 5

TRIPs

2008 7 30

12 27

8

2009

10 1 36 2010 1 9

1995

“ ”

1980-2002

GDP

2012

“

66.8%

34

”

33 文希凯 . 中国专利法的第二次修改介绍 [J]. 知识产权 ,2000(05):6-10.

34 张卓元 . 深化改革 , 推进粗放型经济增长方式转变 [J]. 经济研究 ,2005(11):4-9.

35 国知局 . 中国专利法第二次修改的背景及过程 [J]. 知识产权 ,2000(05):3-5.

36 何莉莉 , 崔国振 . 缺憾的完美 : 专利法第三次修改漫谈 [J]. 中国发明与专利 ,2015(05):19-26.

2015 3

“

” “

”

37

“ “ ” ”

”

GDP

2008

2013-

29

识
年1
朱雪忠
,2013,30(15):

“ ”

“

”

—

”

Ö

19

39

“ ”

40

1

2

3

“ ”

4



I

Study on China's Patent Law System and Industrial Innovation: History, Characteristics and Prospects

JIANG Nan¹, LI Jiyu²

(1.Shanghai International College of Intellectual Property, Tongji University, Shanghai 200092;

2.The Tenth People's Hospital Affiliated to Tongji University, Shanghai 200072)

Abstract: This paper summarizes the changes of patent law system and industry development in China since the 70th anniversary of the founding of the People's Republic of China. Using method of historical events, it systematically combs the relationship between the development of patent law and industrial innovation and the reasons at various stages. It summarizes the mechanism and law of interaction between patent law and industrial innovation practice, and gives prospects and suggestions for the development of relevant systems.

Key words: patent law; industrial innovation; course; characteristics; prospect