委託單位:經濟部技術處

執行單位:財團法人紡織產業綜合研究所

中國民國一〇〇年九月

## 序

後金融海嘯時代,歐美因經濟不景氣與失業率攀升等因素影響消費力道復甦,相形之下,近年來中國大陸紡織產業蓬勃發展,從過往的世界工廠,逐漸轉型為世界市場的角色。台灣紡織產業在後 ECFA 時代,應從過往以歐美出口導向為主的市場,逐步找尋新的著力點。

有鑑於此,紡織所 ITIS 計畫首度編撰《中國大陸紡織產業特輯》,針對中國大陸紡織上下游各產業之發展趨勢各闢章節,同時納入「產業經濟重要指標」,闡述中國大陸紡織產業發展趨勢,提供完整供應鏈全貌。此外,中國大陸「十二·五」規劃如火如荼展開,本特輯亦特闢「中國大陸『十二·五』規劃解析」一章,針對中國大陸「十二·五」規劃與紡織產業的連動性進行分析。

中國大陸紡織產業特輯的架構,係經專家學者多方修正而來;雖出版在即,但仍感有不盡完善之處,有待各界先進不吝賜教。本特輯承蒙學研界及業界專家費心撰稿,以及紡織綜合所同仁的戮力參與,得以如期付梓,謹致由衷的謝忱。

紡織産業綜合研究所 所長 与 基 議識 中華民國 100 年 9 月

# 目 錄

第一章 中國	大陸紡織產業回顧與展望	1
第一節	中國大陸整體經濟重要指標	1
第二節	中國大陸紡織產業重要指標	2
第三節	2010 年中國大陸紡織技術研究成果	11
第二章 中國	大陸人造纖維業發展趨勢	15
第一節	2010 年產業發展指標	15
第二節	2010 年主要議題	19
第三節	2011 年產業展望	21
第三章 中國		25
第一節	2010 年產業發展指標	
第二節	2010 年主要議題	31
第三節	2011 年產業展望	
第四章 中國	大陸絲綢業發展趨勢	
第一節	2010 年產業發展指標	
第二節	2010 年主要議題	37
第三節	2011 年產業展望	39
第五章 中國	大陸麻紡織業發展趨勢	43
第一節	2010 年產業發展指標	43
第二節	2010 年主要議題	46
第三節	2011 年產業展望	48
第六章 中國	大陸毛紡織業發展趨勢	51
第一節	2009~2010 年產業發展指標	51
第二節	2010 年主要議題	62
第三節	2011 年產業展望	64

第七章	中國大	陸針織美	業發展趨勢	<b>势</b>		 	. 67
第	一節 2	2010 年	<b>奎</b> 業發展指	旨標		 	. 67
第	二節 2	2010年	主要議題			 	. 70
第	三節 2	2011 年產	肇業展望			 	. 71
第八章	中國大	陸梭織ӭ	業發展趨勢	<b>丸</b>		 	. 73
第	一節	2010 年記	<b>奎業發展</b> 指	旨標		 	. 73
第	二節	2010 年	主要議題			 	. 77
第	三節 2	2011 年產	逢業展望			 	, 77
第九章						<u> </u>	
第							
第	二節 2	2010 年	主要議題			 	. 83
第	三節 2	2011 年產	<b>奎業展望</b>			 	. 84
第	二節 2	2010年	主要議題		<i>y</i>	 	. 90
第	三節 2	2011 年產	肇業展望			 	. 91
第十一章	章 中國	大陸衣	<b>蒈用紡織</b> 品	品發展趨勢	·	 	. 95
第	一節 2	2010 年記	<b>奎</b> 業發展排	旨標		 	. 95
第	二節	2010年	主要議題			 	100
第	三節	2011 年產	<b>奎業展望</b>			 	100
第十二章	章 中國	大陸家館	佈用紡織品	品發展趨勢	·	 ······································	103
第	一節 2	2010 年記	<b>奎</b> 業發展排	旨標		 	103
第	二節	2010 年	主要議題			 	106
第	三節 2	2011 年產	<b>奎業展望</b>			 	107
第十三章	章 中國	大陸產業	<b>業用紡織</b> 品	品發展趨勢	·	 	109
第	一節 2	2010 年	<b>奎</b> 業發展指	旨標		 	109
笙	一新	2010 年=	主要議題			 	110

第三節 2011 年產業展望	111
第十四章 中國大陸「十二·五」規劃解析	115
第一節 紡織相關之「十二・五」規劃介紹	115
第二節 「十二・五」規劃之紡織產業技術發展重點	118
參考文獻	. 127
附錄一、2011 年中國大陸主要紡織展	. 131
附卷二、中國大陸主要紡織相關機構、協會暨學術團體	. 134

# 圖目錄

圖 1-1	中國大陸紡織產業產值前五名地區5
圖 1-2	中國大陸紡織產業基地所在城市10
圖 1-3	常州市潤源經編機械有限公司的 RSM3/3 多軸向經編機12
圖 1-4	江蘇紫荊花紡織科技公司黃麻產品參加 2010JAPANTEX 展
圖 1-5	中復神鷹碳纖維有限責任公司碳纖維產品14
圖 2-1	可將人造纖維製成模擬人造毛皮的設備21
圖 2-2	可高速梳理人造纖維的設備22
圖 3-1	2010/11 全球棉花生產國產量與比率
圖 3-2	2010/11 全球棉花消費國消費量與比率
圖 3-3	2010/11 全球棉花進口國進口量與比率
圖 3-4	中國大陸 13 個產棉主要地區27
圖 3-5	2010年中國大陸棉紗與棉布產量、棉產業投資額前五名地區30
圖 3-6	2010 年中國大陸 B328 級棉價趨勢圖31
圖 4-1	2010年中國大陸蠶絲產量與出口金額前五名地區
圖 4-2	廣西繅絲廠工人在選蠶繭38
圖 4-3	廣西宜州以蠶沙製肥進行養菇39
圖 4-4	栗蠶繭可製成具有螢光性和閃爍性的栗蠶絲40
圖 5-1	2010年中國大陸亞麻布與苧麻布產量前五名地區44
圖 5-2	中國農業科學院
圖 5-3	中國大陸目前棉與麻產地47
圖 5-4	中國大陸四川省以苧麻進行山坡地水土保持48

昌	6-1	2010 年中國大陸毛紡織品出口量前五名地區	57
昌	6-2	興業針織有限公司的「紀帆登」女裝	63
昌	6-3	遼寧省阜新市新型羊毛加工基地一景	64
昌	7-1	2010 年中國大陸針織服裝產量與出口金額前五名地區	68
昌	8-1	梭織服裝主要生產地區	74
昌	9-1	不織布主要生產地區	
昌	10-1	染整布主要生產與進出口地區	89
昌	10-2	中國大陸自製之高效短流程印染設備	92
몹	10-3	冷轉印設備	93
몹	11-1	服裝產量與出口前五名地區	98
昌	12-1	2010 年中國大陸家飾用紡織品出口前五名地區	104
몹	13-1	聚苯硫醚長絲	
昌	13-2	中國大陸自製之抗菌敷料	111
昌	13-3	中國大陸研究人員進行中空纖維膜相關實驗	112
圖	13-4	中國大陸自製之寬幅高強度地工用紡織品生產設備	112
昌	13-5	中國大陸自製之超細纖維皮革	113
圖	13-6	煙臺氨綸、浙江藍天海、西安精誠合作研發之安全防護服	114
晑	14-1	中國大陸「十二‧五」規劃擴大內需,引導經濟平穩成長	115
몹	14-2	CoolTrans™冷轉印優化技術之設備	119
몹	14-3	羊毛脂回收之設備	120
昌	14-4	中國大陸吉林省碳纖維產業園區一景	122
昌	14-5	中國大陸生產之芳綸 1313 纖維	123
晑	14-6	中國大陸生產之竪苯硫醚(PPS)纖維	124

圖 14-7	中國大陸生產之芳綸 1414 纖維	124
圖 14-8	中國大陸生產之聚乳酸纖維	125
圖 14-9	中國大陸以竹漿纖維製成之毛巾	125
阊 14-1	0 中國大陸生產之再生纖維素纖維	126



# 表目錄

表	1-1	2000 年~2009 年中國大陸國內生產總值與國民總收入
表	1-2	2010年1月~11月中國大陸紡織產業經濟重要指標彙總2
表	1-3	2010 年 1~11 月中國大陸紡織產業主要營業收入3
表	1-4	2010 年 1~11 月中國大陸紡織產業淨利率
表	1-5	2010 年中國大陸紡織產業主要產品產量
表	1-6	2010 年 1 月~11 月中國大陸各地區紡織產業總產值
表	1-7	2010 年 1~11 月中國大陸紡織產業人均產值6
表	1-8	2000 年~2009 年中國大陸紡織品與成衣出口值7
表	1-9	2010 年中國大陸紡織產業主要出口市場之金額8
表	1-10	2000 年~2009 年中國大陸紡織品與成衣進口值9
表	1-11	2010 年 1~11 月中國大陸紡織產業固定資產投資額
表	1-12	中國大陸紡織產業基地所在城市10
表	1-13	2010 年中國大陸國家科學技術獎(紡織產業獲獎項目)11
表	1-14	2010 年中國大陸紡織工業協會科學技術獎一等獎13
表	2-1	2010 年 1 月~11 月中國大陸化纖產業利潤總額15
表	2-2	2010 年中國大陸化纖產品生產量15
表	2-3	2010 年中國大陸特定化纖產量與 2015 年目標16
表	2-4	2010 年中國大陸化纖加工量與 2015 年目標
表	2-5	2010 年中國大陸化纖自給率與 2015 年目標
表	2-6	2010 年中國大陸化纖產品出口量17
表	2-7	2010年中國大陸化纖主要原料進口量18

表 2-8	2010 年中國大陸化纖產品進口量	18
表 2-9	2010 年中國大陸化纖產業實際完成投資額	19
表 2-10	2010 年中國大陸化纖產業節能減排要求	19
表 3-1	2010 年中國大陸棉紗產量前五名地區	27
表 3-2	2010 年中國大陸棉布產量前五名地區	28
表 3-3	2010 年中國大陸棉纖維、棉紗線、棉織物出口數量與金額	28
表 3-4	2010 年中國大陸棉紡織品出口金額前五名國家或地區	29
表 3-5	2010 年中國大陸棉纖維、棉紗線、棉織物進口數量與金額	29
表 3-6	2010 年中國大陸棉紡織品進口金額前五名國家或地區	30
表 3-7	2010 年中國大陸棉產業投資額前五名地區	31
表 4-1	2010 年中國大陸蠶絲產量前五名地區	35
表 4-2	2010 年中國大陸絲綢商品出口金額前五名地區	36
表 4-3	2010 年中國大陸絲綢商品出口金額前五名國家或地區	37
表 5-1	2010 年中國大陸亞麻布產量前五名地區	43
表 5-2	2010 年中國大陸苧麻布產量前五名地區	44
表 5-3	2010 年中國大陸麻紗線出口指標	45
表 5-4	2010 年中國大陸麻織物出口情況表	45
表 5-5	2010 年中國大陸麻紡織出口金額前五名國家或地區	45
表 5-6	中國大陸選育麻種類數量	46
表 6-1	2000 年~2008 年全球主要國家羊毛產量	51
表 6-2	2010 年中國大陸毛紡織出口情況表	52
表 6-3	2010年中國大陸羊毛條出口量前五名地區	52
表 6-4	2010 年中國大陸精紡呢絨出口量前五名地區	53

表 6-5	2010 年中國大陸粗紡呢絨出口量前五名地區	53
表 6-6	2010 年中國大陸混紡呢絨出口量前五名地區	54
表 6-7	2010 年中國大陸合纖毛毯出口量前五名地區	54
表 6-8	2010 年中國大陸羊毛地毯出口量前五名地區	55
表 6-9	2010 年中國大陸羊毛衫出口量前五名地區	55
表 6-10	2010 年中國大陸無毛絨出口量前五名地區	56
表 6-11	2010 年中國大陸羊絨衫出口量前五名地區	57
表 6-12	2010 年中國大陸羊毛條出口量前五名國家或地區	58
表 6-13	2010 年中國大陸精紡呢絨出口數量前五名國家或地區	58
表 6-14	2010 年中國大陸粗紡呢絨出口數量前五名國家或地區	59
表 6-15	2010 年中國大陸混紡呢絨出口數量前五名國家或地區	59
表 6-16	2010年中國大陸合纖毛毯出口數量前五名國家或地區	60
表 6-17	2010 年中國大陸羊毛地毯出口數量前五名國家或地區	60
表 6-18	2010 年中國大陸羊毛衫出口數量前五名國家或地區	61
表 6-19	2010 年中國大陸無毛絨出口數量前五名國家或地區	61
表 6-20	2010 年中國大陸羊絨衫出口數量前五名國家或地區	62
表 7-1	2010 年中國大陸針織服裝產量前五名地區	67
表 7-2	2010年中國大陸針織服裝出口金額前五名地區	68
表 7-3	2010 年中國大陸針織布與針織服裝出口金額	68
表 7-4	2010 年中國大陸針織服裝出口金額前五名國家或地區	69
表 7-5	2010 年中國大陸針織布與針織服裝進口金額	69
表 7-6	2010 年中國大陸針織產業固定資產投資	70
表 8-1	2005~2010 年中國大陸梭織服裝產量統計	73

表 8-2	2010 年中國大陸梭織服裝逐月產量	. 73
表 8-3	2010 年中國大陸梭織服裝各地區產量	. 75
表 8-4	2010 年中國大陸毛梭織服裝主要出口國家或地區之數量	. 76
表 8-5	2010 年中國大陸毛梭織服裝主要出口國家或地區之金額	. 76
表 9-1	2010 年 1~11 月中國大陸不織布產業主要營運指標	. 79
表 9-2	2010 年中國大陸不織布各地區產量	. 81
表 9-3	2010 年中國大陸不織布逐月產量	. 82
表 9-4	2010 年中國大陸各類不織布產量	. 82
表 10-1	2010 年 1 月~11 月中國大陸染整布產量前五名地區	. 87
表 10-2	染整布出口數量前五名地區	. 88
表 10-3	2010 年 1~11 月中國大陸染整六大類產品出口數量與金額	. 88
表 10-4	染整布進口前五名地區之數量、金額、平均單價	. 89
表 10-5	2010 年 1~11 月中國大陸染整六大類產品進口情況表	. 90
表 11-1	2010 年 1~11 月中國大陸服裝產業主要營運指標	. 95
表 11-2	2010 年中國大陸服裝產量前五名地區	. 96
表 11-3	2010 年中國大陸梭織服裝產量前五名地區	. 97
表 11-4	2010 年中國大陸針織服裝產量前五名地區	. 97
表 11-5	2010 年中國大陸服裝產量	. 98
表 11-6	2010 年中國大陸服裝出口前五名地區	. 99
表 11-7	2010 年中國大陸服裝出口數量與金額	. 99
表 11-8	2010 年 1~11 月服裝業各地區完成投資情況	. 99
表 12-1	2010 年中國大陸家飾用紡織品產值	103
表 12-2	2010 年中國大陸家飾用紡織品出口前五名地區	104

表 12-3	2010 年中國大陸家飾用紡織品出口前五大國109
表 12-4	2010年中國大陸家飾用紡織品出口金額105
表 13-1	2010年中國大陸各類產業用紡織品產量109
表 14-1	中國大陸「十二・五」規劃紡織產業技術發展方向一覽表116
表 14-2	與七大戰略產業具有關聯之研究案117
表 14-3	「十二・五規劃」與「十一・五計畫」在節能減排目標規劃 119

# 第一章 中國大陸紡織產業回顧與展望

### 第一節 中國大陸整體經濟重要指標

#### 一、國內生產總值

中國大陸國內生產總值(GDP)自 2006 年至 2009 年間持續成長(參見表 1-1), 2009 年國內生產總值相較於 2006 年,以 2006 年為比較基準,成長 57.41%,年複合 成長率 16.33%。

#### 二、淮出口總額

2006年至2009年間,中國大陸進出口總額呈現漲跌互見(參見表 1-1),在2006年至2008年間呈現遞增,但是在2008年至2009年間呈現遞減,進出口總額在2008年達到高點,該年度出口總額為人民幣100,394.9億元,進口總額為人民幣79,526.5億元。

### 三、衣著類支出

2006 年至 2009 年間,中國大陸衣著類支出呈現遞增(參見表 1-1),在 2009 年達到高點,該年度衣著類支出為人民幣 9,453.1 億元,占 GDP 比率為 2.78%。

表 1-1 2000 年~2009 年中國大陸國內生產總值與國民總收入

單位:人民幣億元



資料來源:中華人民共和國國家統計

## 第二章 中國大陸人造纖維業發展趨勢

### 第一節 2010 年產業發展指標

#### 一、營運指標

中國大陸 2010 年 11 月化纖產業利潤總額,從表 2-1 顯示,中國大陸化纖產業利潤總額蓬勃發展,黏膠纖維、聚丙烯腈纖維、聚酯纖維、耐隆纖維、其他合成纖維都呈現獲利,且相較於 2009 年,聚酯纖維、聚丙烯腈纖維、耐隆纖維、其他合成纖維為成長情形。



資料來源:中華人民共和國國家統計局:江海華(2011),《2010/2011 中國紡織工業發展報告》,中國紡織工業協會

### 二、產量

### (一)化纖產品生產量

中國大陸化纖產品生產量,除了聚丙烯腈纖維外,將 2010 年與 2009 年比較,其他均為成長情形。又以聚氨酯纖維成長最多,達 22.82%(參見表 2-2)。

表 2-2	2010 年中國大陸化纖產品生產量

(表待續)

表 2-2 2010 年中國大陸化纖產品生產量(續完)

# 第三章 中國大陸棉紡業發展趨勢

### 第一節 2010 年產業發展指標

一、中國大陸是全球最大的棉花生產國、消費國、進口國

中國大陸是全球最大的棉花生產國、消費國、進口國,在 2010/11 年 (2010.08~2011.07),中國大陸生產 664.1 萬噸棉花、消費 1,023.3 萬噸棉花、進口 293.9 萬噸棉花 (參見圖 3-1~3)。



圖 3-1 2010/11 全球棉花生產國產量與比率

# 第四章 中國大陸絲綢業發展趨勢

## 第一節 2010 年產業發展指標

### 一、產量

中國大陸蠶絲產量最多的五個地區是廣西省、廣東省、江蘇省、四川省、浙江省(參見圖 4-1),產量最高的是廣西省的 21.43 萬噸(參見表 4-1)。與 2009 年相比,這五個地區都呈現正成長,廣西省上升 23.94%是最多的地區,這五個地區共占中國大陸約七成蠶絲產量。



資料來源:中華人民共和國國家統計局;江海華(2011),《2010/2011 中國紡織工業發展報告》,中國紡織工業協會

#### 二、出口

## (一)出口金額

絲綢商品出口金額最多的五個地區是浙江省、江蘇省、廣東省、上海市、四川省(參見圖 4-1),出口金額最高的是浙江省的 13.53 億美元(參見表 4-2)。與 2009 年相比,這五個地區都呈現正成長,江蘇省上升 22.31%是最多的地區,這五個地區共占中國大陸約八成五絲綢商品出口金額。

# 第五章 中國大陸麻紡織業發展趨勢

### 第一節 2010 年產業發展指標

### 一、產量

#### (一)亞麻布

中國大陸亞麻布產量最多的五個地區是江蘇省、黑龍江省、浙江省、山東省、遼寧省(參見圖 5-1),江蘇省產量 10,680 萬米最多(參見表 5-1)。與 2009 年相比,這五個地區都呈現正成長,浙江省上升 37.80%是最多的地區,這五個地區共占中國大陸約八成五亞麻布產量。



資料來源:中華人民共和國國家統計局;江海華(2011),《2010/2011 中國紡織工業發展報告》,中國紡織工業協會

### (二) 苧麻布

中國大陸苧麻布產量最多的五個地區是江西省、湖南省、重慶市、四川省、湖北省(參見圖 5-1),江西省產量 15,357 萬米最多(參見表 5-2)。與 2009 年相比,江西省、湖南省、四川省呈現正成長,江西省上升 50.67%是最多的地區,這五個地區共占中國大陸約九成苧麻布產量。

# 第六章 中國大陸毛紡織業發展趨勢

## 第一節 2009~2010 年產業發展指標

### 一、產量

中國大陸是全球主要羊毛生產國之一,年產量僅次於澳大利亞,在 2008 年占全球 19.2%的羊毛產量,達 40.5 萬噸,以 2000 年的 29.2 萬噸為比較基準,成長 38.7%,年複合成長率為 3.7%(參見表 6-1)。

表 6-1 2000 年~2008 年全球主要國家羊毛產量

單位:萬噸



資料來源:江海華(2011),《2010/2011中國紡織工業發展報告》,中國紡織工業協會

### 二、出口

### (一)主要出口產品

在毛紡織產品出口方面,毛針織服裝為最大宗,金額達 23.51 億美元;之後依序為 毛梭織服裝、毛毯、地毯、毛紗線、羊毛衫、呢絨,金額都在 5 億美元以上(參見表 6-2)。而相較於 2009 年,毛針織服裝、毛梭織服裝、毛毯、地毯、毛紗線、羊毛衫、呢絨數量均呈現成長的情形。

# 第七章 中國大陸針織業發展趨勢

### 第一節 2010 年產業發展指標

#### 一、產量

針織服裝產量最多的五個地區是廣東省、浙江省、山東省、福建省、江蘇省(參見圖 7-1),以廣東省的 44.07 億件最高(參見表 7-1)。與 2009 年相比,廣東省、浙江省、山東省、福建省、江蘇省都出現正成長,山東省上升 22.13%是最多的地區,這五個地區共占中國大陸約八成針織服裝產量。



資料來源:中華人民共和國國家統計局;江海華(2011),《2010/2011 中國紡織工業發展報告》,中國紡織工業協會

#### 二、出口

### (一)出口金額

針織服裝出□金額最多的五個地區是廣東省、浙江省、江蘇省、福建省、上海市(參見圖 7-1),以廣東省的 145.52 億美元最高(參見表 7-2)。與 2009 年相比,廣東省、浙江省、江蘇省、福建省、上海市都出現正成長,廣東省上升 30.24%是最多的地區,這五個地區共占中國大陸約八成針織服裝出□金額。

# 第八章 中國大陸梭織業發展趨勢

## 第一節 2010 年產業發展指標

#### 一、產量

### (一) 近六年梭織服裝產量

中國大陸梭織服裝產量自 2005 年起,呈現連年成長,縱使面對 2008 年金融海嘯,仍然持續成長。2010 年已升至 1,210,572 萬件,相較於 2005 年的 709,874 萬件,以 2005 年為比較基準,成長 70.53%,年複合成長率為 11.27%(參見表 8-1)。

表 8-1 2005~2010 年中國大陸梭織服裝產量統計

(二) 2010 年梭織服裝逐月產量

2010 年中國大陸梭織服裝逐月產量,在 2010 年 3 月、4 月、5 月、8 月、9 月、10 月、11 月、12 月的月產量超過 100,000 萬件,其他月份的月產量則不到 100,000萬件。

表 8-2 2010 年中國大陸梭織服裝逐月產量

(表待續)

# 第九章 中國大陸不織布產業發展趨勢

## 第一節 2010 年產業發展指標

### 一、營運指標

中國大陸不織布產業主要營運指標,可以從 2010 年 11 月統計表中看出,中國大陸不織布產業蓬勃發展,以工廠營運家數為例,和 2009 年相比,成長高達 8.16%;而虧損工廠之虧損總金額,則下降 17.15%。在工廠資產總額、工廠平均資產總額、總產值、利潤總額、工廠平均利潤總額、總出口值、總雇用人數、人均產值、人均利潤也都呈現成長情形(參見表 9-1)。

表 9-1 2010 年 1~11 月中國大陸不織布產業主要營運指標

單位:人民幣萬元



資料來源:中國大陸國家統計局;江海華(2011),《2010/2011中國紡織工業發展報告》,中國紡織工業協會

## 第十章 中國大陸染整業發展趨勢

## 第一節 2010 年產業發展指標

### 一、產量

而中國大陸染整布產量,從地區觀察之,染整布產量最多的五個地區是浙江省、江蘇省、廣東省、山東省、福建省(參見圖 10-1),其中浙江高達 314.88 億米,超過另外四省之總和。和 2009 年相比,浙江省、江蘇省、廣東省、山東省、福建省均為正成長,這五個地區共占中國大陸約九成染整布產量(參見表 10-1)。



資料來源:中華人民共和國國家統計局;江海華(2011),《2010/2011 中國紡織工業發展報告》,中國紡織工業協會

### 二、出口

### (一)出口量

從地區觀察之,染整布出口數量最多的五個地區是浙江省、山東省、江蘇省、上海、 廣東省(參見圖 10-1),前三名均為十億米以上,和 2009 年相比,均為正成長,又以 山東省上升最多,這五個地區共占中國大陸約九成以上染整布出口數量(參見表 10-2)。

單位:人民幣萬元

## 第十一章 中國大陸衣著用紡織品發展趨勢

### 第一節 2010 年產業發展指標

### 一、營運指標

從表 11-1 中可看出,中國大陸服裝產業蓬勃發展,以利潤總額為例,和 2009 年相比,成長高達 35.81%;而虧損工廠之虧損總金額,則下降 5.11%。在工廠營運家數、工廠資產總額、工廠平均資產總額、總產值、工廠平均利潤總額、總出口值、總雇用人數、人均產值、人均利潤也都呈現成長情形,不過平均雇用人數則呈現下降。

表 11-1 2010 年 1~11 月中國大陸服裝產業主要營運指標

· 資料來源:中華人民共和國國家統計局;江海華(2011)·《2010/2011 中國紡織工業發展報告》·中國紡織工業協會

## 第十二章 中國大陸家飾用紡織品發展趨勢

## 第一節 2010 年產業發展指標

### 一、產值

中國大陸家飾用紡織品和 2009 年相比,在產值變化方面,出口值、總產值、新產品產值、銷售值均為上升(參見表 12-1),總產值上升 23.76%,是成長最多的部分。



資料來源:中華人民共和國國家統計局;江海華(2011),《2010/2011 中國紡織工業發展報告》,中國紡織工業協會

#### 二、出口

### (一)主要出口地區

家飾用紡織品出口金額最多的五個地區是浙江、江蘇、山東、廣東、上海(參見圖 12-1),與 2009 年相比,浙江、江蘇、山東、廣東、上海都出現正成長(參見表 12-1), 上海成長 12.67%是最多的地區。

## 第十三章 中國大陸產業用紡織品發展趨勢

## 第一節 2010 年產業發展指標

產業用紡織品在中國大陸紡織產業扮演舉足輕重角色,2010年中國大陸衣著用: 家飾用:產業用比例為49:32:19,未來中國大陸更將提高產業用紡織品的比例,目標在2015年調整為43:32:25。

#### 一、產量

中國大陸各類產業用紡織品產量總計821.7萬噸(參見表13-1),產量前十大之產業用紡織品,由多至少依序排序為革基布、醫療用紡織品、包裝用紡織品、過濾用紡織品、燈箱布、車用簾布、農業用紡織品、簾子布、鞋用紡織材料、交通用紡織品。

表 13-1 2010 年中國大陸各類產業用紡織品產量

資料來源:江海華(2011),《2010/2011中國紡織工業發展報告》,中國紡織工業協會

#### 二、其他

《2010/2011 中國紡織工業發展報告》指出,2010 年重點企業的勞動生產率達每人人民幣 59.8 萬元,出口金額達 110 億美元,2010/09 成長率為 19.5%,顯示中國大陸產業用紡織品前景看好。唯中國大陸產業用紡織品之企業規模仍以中小企業為主,甚

## 第十四章 中國大陸「十二·五」規劃解析

中國大陸在 2011 年至 2015 年間,即將推動中國大陸的第十二個五年規劃,也就是「十二·五」規劃,以「調結構」作為經濟改革的主軸,希望能穩定社會發展,以及均衡國家區域發展均衡,進而擴大內需、引導經濟平穩成長(參見圖 14-1)。在中國大陸政府當局有系統的發展策略下,欲瞭解中國大陸紡織業未來發展方向,則「十二·五」規劃中對於紡織產業的規劃,會是首要分析重點。



資料來源:劉育呈(2011)·《中國大陸交通及工業用紡織品代表廠商營運策略分析簡報》·經濟部ITIS計畫·紡織綜合所圖 14-1 中國大陸「十二·五」規劃擴大內需,引導經濟平穩成長

## 第一節 紡織相關之「十二・五」規劃介紹

中國紡織工業協會依據中國大陸「十二·五」規劃,引導推動基礎研究、纖維材料高新技術產業化、新型紡紗、織造關鍵技術、印染高新技術、高性能產業用紡織品加工關鍵技術、節能、環保技術、現代服裝製造技術、新型紡織機械、紡織資訊化技術、紡織標準等 10 項領域之研究,而各領域之發展方向則參見表 14-1。

紙本定價:1000點

全本電子檔及各章節下載點數,請參考智網公告

電話 | 02-27326517

傳真 | 02-27329133

客服信箱 l itismembers@micmail.iii.org.tw

地址 | 10669 台北市敦化南路二段 216 號 19 樓

劃撥資訊Ⅰ帳號:01677112

戶名:財團法人資訊工業策進會

匯款資訊 | 收款銀行: 華南銀行-和平分行

(銀行代碼:008)

戶名:財團法人資訊工業策進會

收款帳號:98365050990013 (共 14 碼)

服務時間 | 星期一~星期五

am 09:00-12:30 pm13:30-18:00



如欲下載此本產業報告電子檔,

請至智網網站搜尋,即可扣點下載享有電子檔。

經濟部技術處產業技術知識服務計畫 ITIS 智網:http://www.itis.org.tw/

版權所有© 2011 經濟部技術處 產業技術知識服務計畫(ITIS) 經濟部技術處產業技術知識服務計畫專案辦公室 承辦