



**2010 -**





(SNA 93)

:

( )

:

:

:

:

:

2010

.	:	.	.1
.	.	.	.2
.	.	.	.3
.	.	.	.4
.	.	.	.5
.2010	.	.	.6

12

CD

:

.Est\_no

:Est_no		
:Est_no		
:Est_no		
:Est_no		
:Est_no		
:Est_no		
:Est_no		
:Est_no		
:Est_no		
:Est_no		
:Est_no		
:Est_no		
:Est_no		

(ISIC - 4)

2007

( )

-:

( )

.1

.2

.3



(One-stage Stratified Random Sample)

2010 . ( )  
 . (60,069) (2,954)

:

( )

:

: D A Y

$$\hat{Y}_{AD} = \sum_h^D \sum_{j \in A} W_{hj} Y_{hj} \dots (1)$$

.D A Y :  $\hat{Y}_{AD}$

:h

A

:j

:A

:D

.D

h

A

"j"

:  $W_{hj}$

( )

:

.1

.2

(Pilot Survey)

...

:

.3

**2010**

%95		C.V			
131,027.4	112,711.6	3.8	4,671.5	121,864	
2,479,214.8	2,037,114.2	5.0	112,762.6	2,258,111.1	
2,061,812.5	1,655,842.1	5.6	103,547.4	1,858,777.0	
436,471.3	362,203.1	4.7	18,942.9	399,334.2	

- 2010/1/1

2010

.2010/12/31

:

:

.

:

.

:

:

.

:

:

:  
.2010

.1

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

:

.2010

.2

-

- 
- 
- 
- 
- 
- 

$$- = .3$$

$$\%100 \times \underline{\hspace{2cm}} = .4$$

$$\%100 \times \underline{\hspace{2cm}} = .5$$

$$- 100\% = .6$$

:

:

$$) \quad 3,085 \quad \bullet$$

$$.($$

$$. \quad 411 \quad \bullet$$

$$. \quad 501 \quad \bullet$$

$$.2,584 = 501 - 3,085 = \bullet$$

$$. \% 84.1 \quad \bullet$$

$$. \%15.9 \quad \bullet$$

.1

1.1

:

1.2

( )

( )

:

.2

(ISIC-4)

2010

.3

3.1

:

•

•

•

•

%95

•

:

:

-

:

-

:

-

•

•

•

%7

:

3.2

:

\*

\*

\*

\*

\*

.4

:

)

.1

2010

.2

:2010

$$3.7299 = \quad /$$

$$0.7090 = \quad /$$