



2006 -

:
:
:
(SNA 1993)
:(Institutional Unit- Enterprise) - -

)
:(Establishment) -
(

()

:
:
1993

" "

: -

" "

+

+

=

.

.

:

-

+

=

:

-

:

-

:

-

:

()

.

:

-

:

-

: -

: -

()

: -

:(ISIC) -

2006

:

.1

.2

.3

.4

.5

.6

.2006

13 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 - 3)

2004

()

:-

.1

.2

.3

(One-stage Stratified Random Sample)

(18308) (2141) 2006

()

Y

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

Y : \hat{Y}_{AD}

h : h

A : j

A : A

D : D

h A "j" : W_{hj}

()

:

.1

.2

(Pilot Survey)

...

:

.3

CENVAR

)

1

.(

:(Standard Error)

.1

_____ = (Coefficient of Variation) C.V

.2

_____ = (DEFF)

.3

:(95% Confidence Interval) %95

.4

()

%.95

2006

-:

:

:

:

:

:

:
:

:

:

:

.1

2006

•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•

.2

•
•
•
•
•
•
•
•
•

- =

.3

$$100 \times \underline{\hspace{2cm}} = \hspace{10em} .4$$

$$100 \times \underline{\hspace{2cm}} = \hspace{10em} .5$$

$$\hspace{10em} - 100 = \hspace{10em} .6$$

		:							
			2006						
:	1967								
	(1687)				(2141)				
:				(% 14.4)					
				(%9.3)					.1
	(%1.5)								.2
				(%0.1)					.3
				(%3.1)					.4
	(%0.1)								.5
				(%0.2)					.6
	.(%0.1)								.7

		:							
			2006						
:				(%9.0)					
				(% 0.2)					.1
	(% 1.5)								.2
				(% 0.6)					.3
				(%1.0)					.4
				(%3.6)					.5
				(%0.3)					.6
				(%1.8)					.7

%95		C.V %				
55580	51930	0.017	930.3	53754		
521036.8	452319.3	0.036	17516.7	486678.0		
360027.3	303741.7	0.043	14347.7	331884.5		
166492.3	143094.8	0.039	5964.2	154793.5		

2,141 •
 166 •
 313 •
 1,828 = 313 - 2,141 = •
 %9 = •
 () ()

:

•

•

•

•

%90

:

•

:

○

.

:

○

:

○

•

•

•

%10

:

:

■

2006

(

)

.2000

.1

.2

.3

■

■

■

■

:

:

:

●

:

4.4545 = /

0.7078 = /

:

_____ =

.1

_____ =

.2

_____ =

.3

_____ =

.4

_____ =

.5

100 x _____ =

.6

100 x _____ =

.7

100 x _____ =

.8