

、 与  
主 ；  
与 、 三个  
： (070701)、 (070703)、 (070704)。  
1958 专业，  
。 一 、 、  
。2005 ， 2006 为  
， “ ” ； 2010  
一 予 ； 2018 一 。  
， “  
”、“ 与 ”、  
“ 与 中 ”、 专 “  
与 ” 。  
上， 与  
、 、 ， 与  
与  
下 专 ；  
主义 ； 、 、 ； 、  
事业 业 。  
，了 ， 上 与  
。 业 事  
与 。

1、

2、

3、与

4、与

为3，，不5（  
习1）。

为28，中为18，为10。  
。

习一1。

1、个习

，下，

，个，中

习2个。

2、

专业、专，

为。10

上，4，（

）1，。

《》，主

主专，

，。

3、

、、、、，

与1，

。

4、 与 专业 不 30 ， 中 不 40%，  
书 ， 书 不 3000 。  
， 与 。 书  
。

七、  
、 中 、  
、 、 、 。

1、  
中 临 、  
、 为 。 下 ，  
， 主 。一  
习 之 ， ， 了  
， 。

2、  
， 三  
， 主 专 （不

3 ）。。

3、 中  
中 ， 专 中  
， ， 下一 。 举  
， 上 （ ）  
专 （不 3 ）， ， 主 。与 专  
中 ， 中 书 ，  
与 专 。

4、  
， 《  
》 。

5、

， 为5万 。

严 、 、 、 。 《 ( ) 》 。

18		00M0001	一 First Foreign Language	96	4				
		66M0001	中 主义 与 Theory and practice of socialism with Chinese Characteristics	36	2			/	6
		88M0002	Numerical Analysis	48	3			/	4~5
		21M1101	中 Methods of Mathematical Physics	32	2			/ /	
		21M1102	( ) Descriptive Oceanography	32	2			/ /	
		21M1103	Geophysical Fluid Dynamics	48	3			/ /	
		21M1201	Advanced Marine Biology	32	2			/ /	
		21M1202	Biostatistics	32	2			/ /	
		21M1301	Advanced Marine Geology	32	2			/ /	
		21M1302	Earth System Science	32	2			/ /	
		21M1104	( ) Ocean Circulation Theory	32	2			/ /	4~5
		21M1105	( ) Advanced Ocean Dynamics	32	2			/ /	
		21M1106	Computational Geophysical Fluid Dynamics	48	3			/ /	
		21M1203	Marine Biotechnology	32	2			/ /	
	21M1204	Marine Environmental Chemistry	32	2			/ /		
	21M1303	Marine Geophysics	48	3			/ /		
	21M1304	Palaeo-oceanography	32	2			/ /		
	专业								

		21M1107	上 与 Dynamics of the Upper Ocean and Oceanic Waves	48	3		/	/		
		21M1108	Polar Oceanography	32	2		/	/		
		21M1109	Air-sea interactions	32	2		/	/		
		21M1205	Frontier in Molecular Microbiology	32	2		/	/		
	专业	21M1206	Progress in Marine Ecology	32	2		/	/		4~5
		21M1207	Marine Aquaculture	32	2		/	/		
		21M1305	与 Marine Geological Process and Resource Environment Effect	32	2		/	/		
		21M1306	Petro-Geochemistry	48	3		/	/		
		21M1307	Advanced Marine Tectonics and Structural Geology	32	2		/	/		
		66M0002	Introduction to Dialectics of Nature	18	1			/		
		21M1110	与 Scientific Reading and Writing	16	1		/	/		
		21M1111	与 Ocean Data Processing and Analysis	32	2		/	/		
	10	21M1112	Environmental Ocean Dynamics	32	2		/	/		
		21M1113	Climate Dynamics	32	2		/	/		6
		21M1114	Numerical Analysis of Ocean Current	32	2		/	/		
		21M1208	Marine Planktology	32	2		/	/		
		21M1209	Environmental Physiology of Algae	32	2		/	/		

		专					
21M1210	Genetic Breeding of Marine Organism		32	2	/	/	
21M1211	Marine Ecotoxicology		32	2	/		

- 专业 主 书 、 :
- 1 . . ,1991.
  - 2 . . ,2003.
  - 3 . . ,1990.
  - 4 . . ,1980.
  - 5 . . ,1992.
  - 6 , 东. . ,2005.
  - 7 . . ,1986.
  - 8 , , . ,2002.
  - 9 , . 中 .中 ,2005.
  - 10 , . . ,1992.
  - 11 . . ,1985.
  - 12 . . 中 义,1999.
  - 13 . . ,1993.
  - 14 , , . . ,2000.
  - 15 . . 中 ,1998.
  - 16 , . 中 . ,1990.
  - 17 , . . ,2002.
  - 18 . . 东 ,2004.
  - 19 . . ,1999.
  - 20 , . 中 . ,2006.
  - 21 . 与 . ,1984.
  - 22 鸟 , , . ( 一 ): . ,1988.
  - 23 , , . . ,1980.
  - 24 . . ,1986.
  - 25 . . ,1974.
  - 26 , , . . ,1995.
  - 27 . . ,1985.
  - 28 . . ,2003.
  - 29 , . . ,1994.
  - 30 . . ,1982.
  - 31 . 乐 , 久 . , 2012.
  - 32 B. , 东 , , . . ,2005.



35

36

,199

37 C

& B

38

39

,2002.

40

, . . . , & , . . . (2016).

41

中`\*(#S#S' Q

义. ,2013.

42

2007 B . . . .2007.

43

中 : ://

44

( AA)

中

a

52 与 , , ; 1 (2016 )  
53 . 中 业 ;2014 02  
54 , 中 ; 1 (2008 )  
55 : 、 与 ; 1 (2014 )  
56 : , ;2013 06  
57 , , , ; 2011  
58 , , , , ; 2002  
59 :

B

A

&

A

A

A

9

B

A

B

A

A

66 , , , , 2010

67 .C , 业 , , 业 , 2009

68 , , 业 , 2003.

69 , , , 2004

70 , , , 2012

71 , , ( 2 ) , 中 , 2009

72 , 与 与 , , ,

2015

73 , 中 , , 1994

74 , 与 , 业 , 2010

75 ( B ) , ( ) , 三 , 业 , 2013

76 , , 中 , , 2014

77 . , : , , , , ,  
, 1993.

78 , ( ) , , 2016.

79 , 与 , , 2005

80 , , , , 2000

81 , , ( ) , 2012.

82 , , , 2010

83 , , , 2005

84 . , , -B , 2013

85 . . . . , ( ) , , 2014

86 :

, . . . /

, . . . / /

, . . . / /

, . . . / , A

10 ,

- ,

- , . . . . / - - /

, . . . . / - - /

, . . . . / -