



## 1\ 9 z -Lu\$!"d)ß#q W J Ä 2017 Å— J -0 ?ö @

\$!"d1y\$!#q"10 ú |-( £"10 E÷0; \_ f ú -Lu"10 →| ,ú#kCó , ' &éB NÈ Ä-Lu\$!"d)ß#q W J X Ø Ø1y\$!  
 #q"10 .D0!N¶ ... ú J -0 AØAê Ä } T z JAP Ä?~\* (%o" 8 È 2010 x" Y & i(© È 2014 Å,¶ j B -0 <>| È ¶  
 ± £ Ô#qAØAê Ä F Gü A B JF°B' 4 } C æ -65 £# Ä ò > £ 6 X ] - `CX W - Ä!-"y Å n Î, '1\ 9 z -Lu\$!  
 "d)ß#q W J Ä2017 ¶ 9 8 14 -16 Ä

- W JF >| 9 Y È 5 d Ö z ¼ ... - .../j Ä JAP 6Aî • Z0 - kNÈ óF Ô#qAØAê!" F È W J Ö' !!REp p
- 9 >1y\$!#q"10 -( £ , ' AÞNÈ Ä
  - 1y\$!#q"10 - Ö ... ' 1 ú #§#; -Gý \*
  - F.#1y\$!#q"10 ÖLi&é ú #§#; - ? y
  - #§#; -?ò#{ Ö#§#; Ä"10 ¼+O(TME÷0; , '6V 8 £3+
  - #z#q"10 f3+ ú | >1y\$!#q"10 f3+ -( Ä CE+X £3+
  - 1y\$!#q"10 , '4ÿ#~ ? y
  - 1y\$!#q"10 .D0!, ' à é# Ä à ° \_

- "š ñ x - <#~ W - È ] -
- G 8ã - ] -.#"é W - Ä ~ L Ä È ] -
- Adriano Viana - \$?~.#"é œ ( È \$?~
- Antje Voelker - ::4(%o#§#; > W"D.D0! p È :4(%o
- Calvin Campbell - Ð / W `CXB3 p È Ð / W
- David J.W. Piper - Ð / W `CXB3 p È Ð / W
- Dorrik Stow - C>\*Ž+ (© W - È9! -
- Finn Surlyk - \ ø i W - È iTÖ
- F. Javier Hernández Molina - V - W - È9! -
- Francois Raisson - FfEî D.#"é œ ( È# -
- Heiko Hüneke - IC† [ ß+ D ç W - È ç -
- I.N. McCave - •• W - È9! -
- Michele Rebesco - ? W Y - æ#§#; - > ÎP¼ `\*3(TM\*6.D0! p È ? W Y
- Michael Rogerson - C> D W - È9! -
- Rachel Brackenridge - #(| -Lu Ò >+O x œ ( È9§
- Till Hanebuth - '5‡9á4â#§ è W - È5¼ -
- Volkhard Spiess - = • µ W - È ç -



@ • ì - ] - `CX W - Ä! - "y ÅÈ ] -  
 ... - ¼ - K" • W - È ] -  
 H O - <#~ W - È ] -  
 )» L f - ] - 0 - L' ‡#§#§#; .D0; p È ] -  
 À ÿ £ - ] - #§#; W - È ] -  
 P . - - Ö öM= © ] ó#§ è .D0; p È ç -  
 C¥?~?~ - Ð Y/¿ I È W - È 5¾ -  
 Benjamin Kneller - Lo \_ 1 W - È 9! -  
 David Van Rooij - i(© W - È" Y &  
 Roberto A. Violante - Lo i "'d ·B3 p ÈLo i '  
 Tilmann Schwenk - = • µ W - È ç -

2016 ▣ 9 8 1 Ö ^?± Ô3+5 0 n  
 2017 ▣ 6 8 30 Ö ^?± Ô Z!'  
 2017 ▣ 7 8 1 Ö O H # ¼ Z!'  
 2017 ▣ 7 8 1 > Ö h?ð# ¼  
 2017 ▣ 7 8 10 Ö œ 3 ^?± Ö fFJ.  
 2017 ▣ 9 8 13 Ö JAP)à j# ¼  
 2017 ▣ 9 8 14 -16 Ö JAP Ö z úAØAè

2017 ▣ 9 8 13  
 16:00 pm : JAP)à j ÖFf ú# ¼  
 18:00 pm : çO@ J

2017 ▣ 9 8 14  
 8:30 am - 9:00 am : JAP 0 ... ?  
 9:00 am - 18:00 pm : JAP d Ö z ú ... ~ .../j  
 18:00 pm : 8 ÛO@

2017 ▣ 9 8 15  
 9:00 am - 18:00 pm : JAP d Ö z ú ... ~ .../j  
 18:00 pm : 8 ÛO@

2017 ▣ 9 8 16  
 9:00 am - 18:00 pm : JAP d Ö z ú ... ~ .../j  
 18:00 pm : JAP6ŠO@



2017 年 7 月 8 日 } OH # ¼ Ö 2000 欧元 / 人

2017 年 7 月 8 日 > h?ô# ¼ Ö2500 欧元 / 人

+O# ¼ Ö1400 欧元 / 人

Ä# ¼Ci+X5 [ JAPCt É Ä xO@f!w Ä ŠO@ Ä

L¿>| ê ^Ci+X Ö700 欧元 / 人

– Q µEp î ñ îO¶ È 0 Ê Gy • ï oL\$ È – Q ~Eé 9E³ J 9 O8# Ä O îO¶ ÈF9 Ä ² 9M0?± È4ô J ^  
 ÛN´AÒ • ï Ä 9 O4x ú : îO¶ ÄÈ • ïCi+X4Ö j 350 欧元 / Y ÈB' ¾ 2017 年 7 月 8 日 }6,,3+ J Ñ4ô  
[3dwc2017@cug.edu.cn](mailto:3dwc2017@cug.edu.cn)

@ • ì Ä #È

] - `CX W – Ä!–"y Ä#§#; –L'

+eB/ P-O Ö027-67886151 x Email Ö3dwc2017@cug.edu.cn x JAP5•1 Ö<http://www.3dwc2017.org>



11

**Deep Circulation** : Deep circulation in the South China Sea - observation and simulation

'Deep circulation in the South China Sea - observation and simulation'

**Turbidity Currents** : Direct Measurement of Field Turbidity Currents: Preliminary Results of the Monterey Coordinated Canyon Experiment

'Direct Measurement of Field Turbidity Currents: Preliminary Results of the Monterey Coordinated Canyon Experiment'

: PETROBRAS, Brazil

'From Western Gondwana breakup to present days: a continuous history of bottom currents control on the SW Atlantic margin edification'



€:m ¾ ] - `CX W - Ä!- "y Å Q μ, 'Ep î - Ä . 1 Å È 0 È Gy oL\$ È ²M0N'ÀÒ Q μ • ï ÈB' ¾ 2017  
 ■ 7 8 1 }6,,3+ 3dwc2017@cug.edu.cn N'+%oL\$Ä



. 1 ÖEp î - ú yBg - j }5ž .

CUG

Ä1 Å ^ € `Jñ 2 '4i' p Y"ã -Lu j j ` yBg - j È \*1 > "iR±/ D !>|8# CUG Ä4Ö1.1km ÅÈ F ^ € 72/709  
 D œ ÔE-8#R±/ D ] - `CX W -1 ; Ö ~0;4Ö 2 ? & x kD /ë4Ö 50km x jM04Ö10 s Ä

Ä2 Å ^ € E-0 E-p Y"ã j j ` CUG ¶ &4Ö50 6Jl x kD /ë4Ö 50km x jM04Ö150 s Ä

CUG

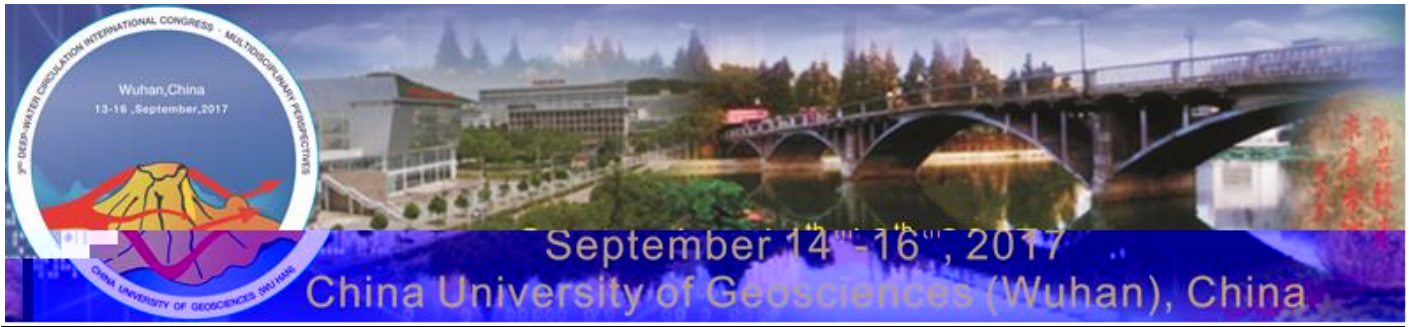
Ä1 Å ^ € `Jñ 4 '4i' p!-"y1 ` ] †D ; È ' @ `Jñ 2 '4i' ` yBg - j1 È \*1 > "iR±/ D !>|8# CUG Ä4Ö  
 1.1km ÅÈ F ^ € 72/709 D œ ÔE-8#R±/ D ] - `CX W -1 ; Ö ~0;4Ö 1.5 ? & x kD /ë4Ö 25km x jM04Ö6  
 s Ä

Ä2 Å p!-"y1 ^ € \*0 E- ` CUG ¶ &4Ö27 6Jl x kD /ë4Ö 18km x jM04Ö50 s Ä

CUG

Ä1 Å ^ € `Jñ 2 '4i' p"y &E-1 ` yBg - j1 È \*1 > "iR±/ D !>|8# CUG Ä4Ö1.1km ÅÈ F ^ € 72/709  
 D œ ÔE-8#R±/ D ] - `CX W -1 ; Ö ~0;4Ö 1 ? & 20 6Jl x kD /ë4Ö 26km x jM04Ö5 s Ä

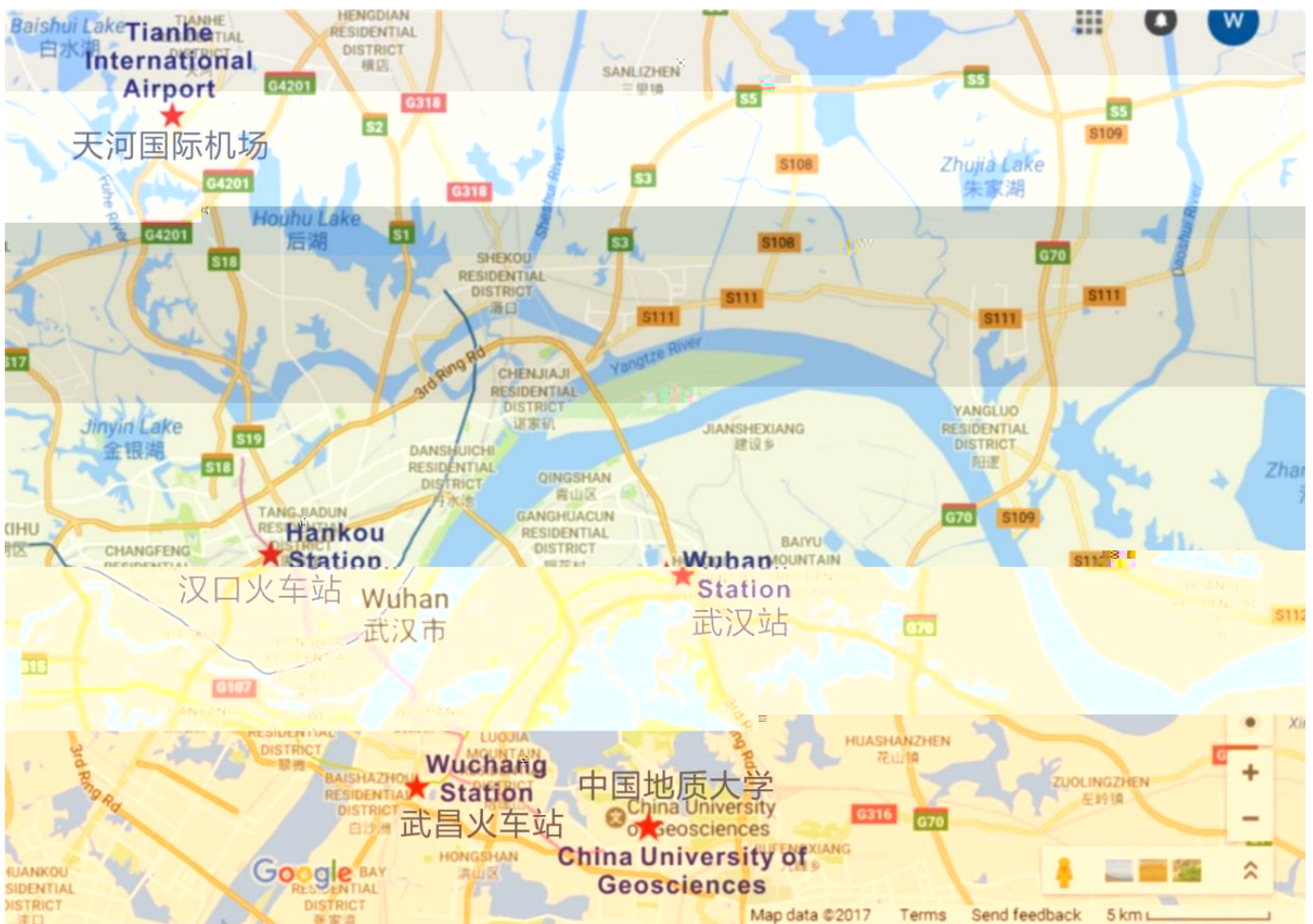
Ä2 Å p"y &E-1 ^ € \*0 E- ` CUG ¶ &4Ö41 6Jl x kD /ë4Ö 25km x jM04Ö70 s Ä



CUG

Ä1 Å ^€ `Jñ 4 '4i p!- <&E-1 `] þD ; È ' @ `Jñ 2 '4i 8# yBg - j1 È \*1 > "iR±/ D !>|8# CUG  
 ÄÄÖ1.1km ÄÈ F ^€ 72/709 D œ ÔE-8#R±/D ]-`CX W -1 ; Ö ~0;4Ö 1 ? & x kD /ë4Ö 13km x jM0  
 4Ö5 s Ä

Ä2 Å p!- <&E-1 ^€ \*0E- ` CUG ¶ &ÄÖ 24 6Jl x kD /ë4Ö 12km x jM0ÄÖ29 s Ä



. 2 ÖjjÄ&E-1 ú]-`CX W -}5ž .