# 卓展韬

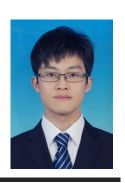
东京大学土木学院硕士

🛗 25 岁

广东省珠海市

(86)13727080066

zhuozhantao@gmail.com



教育背景



EDUCATION BACKGROUND

专业

2009.9-2013.7 ◆ 天津大学 (本科)

港口航道与海岸工程

毕设题目: 海啸波作用下结构荷载数值模拟

2012.7-2012.8 ◆ 早稻田大学 (短期项目)

日本语

奖励: (奖学金) 由 在日学生支援机构(JASSO) 授予 短期访问留学奖学金

2013.10-2015.9

东京大学(硕士)

海岸工程

毕设题目: 台风时波浪的波群与巨大波的出现特性

奖励:(奖学金) 由 日本政府文部省(Monbukagakusho) 授予 文部科学省国费奖学(MEXT)

实践经历



WORK EXPERIENCE

地点

#### 2013.10-2015.4 土木设施防灾减灾检讨

日本

- 1、参与东京大学土木学院、建筑学院及城市规划学院共同筹划的巨大水灾害防灾项目,并带 领 5 人团队对位于日本东京江户川区的"超级堤坡"作为对象进行数值模拟研究;
- 2、在福岛县福岛市及宫城县仙台市考察海啸灾后沿岸及内河堤防受损以及重建情况;
- 3、在爱知县名古屋市考察木曾川下游堤防;
- 4、在东京都中央区晴海三丁目西地区三井住友防震结构了解和学习。

### 

日本静冈县骏河湾

骏河湾新型桩式防波堤遭受设计标准内台风并被破坏的成因调查

2014.10-2015.4

#### 成因调查结果验证

日本静冈县天龙河河口

台风作用下波浪特性及对海工结构造成破坏原因的猜想与验证

发表论文



**PUBLICATION** 

8TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ASIAN AND by Two Typhoons PACIFIC COAST (APAC 2015)

Zhuo, Z., Sato, S., (2015). Characteristics of Wave Grouping and Freak Wave Observed

## 专业技能

SKILLS

数值计算 (精通): Matlab, Fortran

应力分析、模拟 (熟练): Fluent, Abaqus, Ansys

## 语言

#### LANGUAGES

国语,粤语 母语

英语 流利 ( 六级 522 )

日语 日常交流(N1)