# **Open Digital Twin**

Release 0.1

**Jiping Xin** 

Jun 06, 2022

## **CONTENTS**

1	Cosmic Cube					
	1.1 Cosmic Cube			3		
2	Indices and tables			-		

欢迎使用开源数字孪生项目!ODT由FENGSim、OpenCAE+和GCGE构成,其中FENGSim包括Cosmic Cube集成开发环境和Airfoil Benchmark架构,Airfoil架构包括FEniCS教程中文版本。OpenCAE+包括OpenCAEPoro和FASP。OpenCAE+和GCGE分别由中国科学院计算数学所张晨松副研究员和谢和虎研究员主持开发。

CONTENTS 1

2 CONTENTS

**CHAPTER** 

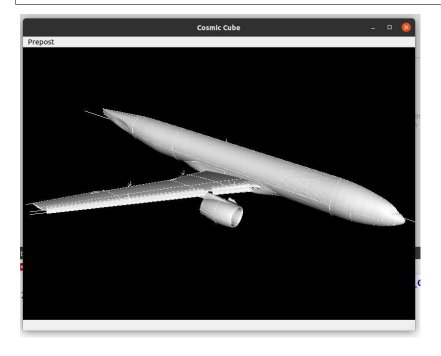
**ONE** 

### **COSMIC CUBE**

#### 1.1 Cosmic Cube

ODT\_模块名称\_函数名称

>>> /bin/bash -c "\$(curl https://raw.githubusercontent.com/OpenDigitalTwin-Dev/
-OpenDigitalTwin/main/cube)"



#### **CHAPTER**

## TWO

## **INDICES AND TABLES**

- genindex
- search