

## 2022/7/10讨论

---

### •项目资源

Github: [The-KG-Platform-based-on-TPCM](#)

•有TPM\_Emulator安装包、mediawiki教程和neo4j的一些代码

•有整个项目相关的文献、课件、毕设论文

•有讨论记录

•有学部的大创说明文档

### •成果

#### 1)TPM

完成了TPM\_Emulator、Trousers的安装

找了三个测试程序，成功运行其中两个

安装教程(Linux环境): [tpm\\_emulator 搭建 TPM 仿真环境](#)

#### 2)Neo4j

完成了Neo4j的安装:[Neo4j示例](#)

安装教程(Linux环境):[Ubuntu 安装 Neo4j 详细步骤](#)

根据Cypher语法导入了一个数据库，用csv文件导入了一个数据库

初步完成了知识图谱的前端呈现：[Neo4j测试](#)

### 3)前端

#### •下一步计划

- 计划学习TPM\_Emulator和Trousers的具体用法
- 计划学习Neo4j语法
- 计划在知识图谱前端中显示关系名称

#### •集体进度要求

- 安装TPM\_Emulator和Trousers(强烈建议完成)
- 安装Neo4j(建议完成， windows和linux均可)

#### •分享

- TPMEmulator安装教程(Linux环境): [tpm\\_emulator 搭建 TPM 仿真环境](#)
- TPMEmulator使用教程: [TPM emulator 调研报告](#)
- Neo4j安装教程(Linux环境):[Ubuntu 安装 Neo4j 详细步骤](#)
- Neo4j使用教程: [Neo4j和知识图谱: 从基础入门到精通全栈教程](#)

# ·前端教程:

中国大学MOOC(慕课)\_优质在线课 × Web前端开发\_中国大学MOOC(慕课) ×

← → ↺ 🏠 <https://www.icourse163.org/home.htm?userId=1444923835#/home/course> 🔊 ⚙️ 🏠 🔍 🌐 ⚙️ ⚙️

0基础入门游戏开发

来，一起做游戏吧!


0元学习

中国大学MOOC

课程 ▾ 学校 慕课堂 下载APP

搜索感兴趣的课程 🔍

我的学校云 个人中心 🧑



骑着猪飞

学生

关注0人 | 粉丝0人

📝 主题/回复 0

👍 获赞数量 0

🔔

Hi, 骑着猪飞, 你的常用邮箱没有完成验证, 为了避免错过重要课程通知和错过认证证书电子版发放, 请尽快验证哦。

MOOC课程 10

SPOC课程 3

专栏

自研课

全部

正在进行

即将开始

已结束

国家精品

WEB前端开

Web前端开发

北京林业大学

已更新74课时

国家精品

计算机系统基础(一): 程序的表示、转换与链接

南京大学

已更新57课时

国家精品

计算机网络

哈尔滨工业大学

已更新72课时

国家精品

C#程序设计

西安交通大学

已更新138课时

王浩宇的屏幕共享

讨论专区 我的证书 学习计划 学习工具

0基础入门网易游戏

我在网易做游戏

李天硕