袁昕

大纲 工作流程 工具选择 软件框架选择

#### 大规模软件系统开发实验

袁昕

February 19, 2020

袁昕

大纲

工作加强 工具选择 软件框架选择

- 1 工作流程
- 2 工具选择
- 3 软件框架选择

袁昕

人纲

工作流程

软件框架选择

# 工作流程

#### 流程

大规模软件系 统开发实验

袁昕

大纲

工作流程

上央此件

袁昕

人納 - // > 70

工具选择

软件框架选择

# 工具选择

袁昕

大纲 工作流和

工具选择

软件框架选择

● 项目生命周期管理工具

大规模软件系 统开发实验

袁昕

大纲 工作流

工具选择

- 项目生命周期管理工具
- ② 版本控制工具

大规模软件系 统开发实验

袁昕

大纲 工作流

工具选择

- 项目生命周期管理工具
- ② 版本控制工具
- 3 持续集成和发布工具

大规模软件系 统开发实验

袁昕

大纲 工作流:

工具选择

- 项目生命周期管理工具
- ② 版本控制工具
- 持续集成和发布工具
- 编译工具

大规模软件系 统开发实验

袁昕

大纲 工作流程

工具选择

- 项目生命周期管理工具
- ② 版本控制工具
- 持续集成和发布工具
- 编译工具
- ◎ 测试工具

袁昕

工作流程

软件框架选择

#### 分组

大规模软件系 统开发实验

袁昕

大纲 工作流程

软件框架选择

❶ 前台

#### 分组

大规模软件系 统开发实验

袁昕

工作流程

- ❶ 前台
- ② 中台

#### 分组

大规模软件系 统开发实验

袁昕

ハハ 工作流程 エ見选择

- ❶ 前台
- ② 中台
- 3 后台

大规模软件系 统开发实验

袁昕

大纲 工作流程 工具选择

软件框架选择

❶ 数据库系统的框架

大规模软件系 统开发实验

袁昕

大纲 工作流程

工具选择

- ❶ 数据库系统的框架
- ② 文件系统的框架

大规模软件系 统开发实验

袁昕

へ納 工作流程

工具选择

软件框架选择

● 数据库系统的框架

- ② 文件系统的框架
- 3 应用中间件的框架

袁昕

- 数据库系统的框架
- 2 文件系统的框架
- ③ 应用中间件的框架
- 4 web 服务器的框架

大规模软件系 统开发实验

袁昕

工作流程

工具 近年 软件框架选择

- 数据库系统的框架
- ② 文件系统的框架
- 3 应用中间件的框架
- 4 web 服务器的框架
- web 前端的框架

大规模软件系 统开发实验

袁昕

工具选择软件框架选择

- 数据库系统的框架
- ② 文件系统的框架
- 3 应用中间件的框架
- 4 web 服务器的框架
- web 前端的框架
- 测试框架

袁昕

大纲 工作流程

软件框架选择

# 结束!

#### 版权申明

表明

入納 工作流程 工具选择 软件框架选择

本作品采用知识共享署名-非商业性使用-禁止演绎 3.0 中国大陆许可协议进行许可。要查看该许可协议,可访问http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/cn/或者写信到 Creative Commons, PO Box 1866, Mountain View, CA 94042, USA。