# 目 次

实验室项目方法命名标准1	
目次 I	
前言II	
实验室项目方法命名标准1	
1 范围1	
2 规范性引用文件1	
3 术语和定义1	
3.1 Tp5 (thinkphp 5)	
3.2 控制器 (Controller)1	
4 通用方法编写1	
4.1 内部方法编写1	
4.2 外部方法编写1	
5 API 编写1	
5.1 API 文件命名2	
5.2 API 文件方法编写2	
6 页面编写2	
6.1 页面控制器编写2	
6.2 页面模板编写2	
6.3 页面方法编写2	

# 前 言

本标准按照GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。 本标准由中国计量大学信息学院软件外包实验室提出并归口。 本标准起草单位:中国计量大学信息学院软件外包实验室。 本标准主要起草人:张煜。

# 实验室项目方法命名标准

### 1 范围

本标准规定了实验室项目中基于tp5框架的方法命名规范。 本标准适用于实验室构建基于tp5框架的项目时的方法实现。

### 2 规范性引用文件

下列文件对本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

#### 3 术语和定义

# 3.1 Tp5 (thinkphp 5)

本标准适用的框架。

# 3.2 控制器 (Controller)

Tp5框架下对程序进行控制的访问入口,程序方法实现的父类。

### 4 通用方法编写

# 4.1 内部方法编写

- 一内部方法应采用驼峰命名方法。
- 一内部方法应在方法注释中写明方法使用范围。
- 一内部方法应在方法注释中写明编写人与编写时间。
- 一内部方法被修改后应写明修改人与修改时间。

### 4.2 外部方法编写

- --外部方法应采用全小写命名方法。
- --外部方法应在方法注释中写明方法使用范围。
- --外部方法应在方法注释中写明编写人与编写时间。
- --外部方法被修改后应写明修改人与修改时间。
- 一外部方法如果可能被直接访问,则应使用json编码返回状态。
- --状态返回字段应命名为status。

# 5 API 编写

1

# 5.1 API 文件命名

- --API文件应与数据库中对应数据库表名称相同。
- --API文件应拥有控制器与模型两个文件为一对。
- --API文件应保存在application文件夹的api文件下。

### 5.2 API 文件方法编写

- 一方法编写应遵守通用方法编写规范。
- --方法中对数据库操作宜通过同名模型文件进行。
- 一方法中模型操作应采用绝对路径,不应采用use语句。
- --API方法应不能外部直接访问。

# 6 页面编写

# 6.1 页面控制器编写

- --页面控制器应对应一个或多个相似的页面。
- 一页面控制器应采用开头大写的命名方法。
- 一页面相关的访问方法应写在对应控制器下。
- --页面控制器名称应与页面内容相关。
- 一页面控制器应在注释中写明使用范围、编写人、编写时间。
- 一单独控制器宜统一由编写人维护。

# 6.2 页面模板编写

- --页面模板应放于对应页面控制器同名文件夹下。
- --同页面控制器下的主模板应与页面控制器同名。
- 一页面模板应采用全小写的命名方法。
- 一通用模板应放于common文件夹下,并由其他模板包含。

# 6.3 页面方法编写

- --页面方法应遵守通用方法外部方法编写规范。
- 一页面方法应采用全小写命名方法。
- 一页面方法应采用json编码返回数据。
- 一页面方法访问api文件时应使用绝对路径。