

实验六

浙江大学城市学院
彭 彬
pengb@zucc.edu.cn

实验要求

1. 下载L06示例代码，并创建相应工程，完成实验代码的运行
2. 基于本讲内容，扩展实验五（实验五是要求通过配置文件动态关联Controller和Service，实现依赖注入），以实现AOP能力。

在所有Service调用时，通过AOP技术（可以用cglib、也可以用Java的动态代理技术）为每个调用加入日志功能，将调用参数全部日志到一个外置的日志文件中。

上交内容：

- 1) 实验报告一份（特别请详细叙述开发的方法和思路）
- 2) 工程源代码



END

Pb&Lois