

广州理工学院实验报告

学院：_____专业：_____年级：_____

姓名：_____学号：_____组_____实验时间：_____

指导教师签字：_____成绩：_____

实验项目名称：

实验一 Spring Boot 项目构建以及单元测试与热部署应用

● 实验目的和要求：

按照教材 1.2 搭建一个 Spring Boot 项目，结合 1.4 小节的内容和案例，完成 Spring Boot 入门程序的实现，并完成 Spring Boot 项目的单元测试和热部署配置，最后对把该项目打包成 jar 包并测试运行得到结果。

● 主要仪器设备：

- (1)、计算机（要求：CPU 500MHz 以上，内存 256M 以上，磁盘空间 2G 以上。
- (2)、Java 开发和运行环境。

● 实验内容和原理：

- 1、Spring Boot 的单元测试和热部署。

[原理描述](#)

- 2、Spring Boot 的自动化配置原理。

[原理描述](#)

● **操作方法和实验步骤 (绘图):**

步骤一：简单几句话描述一下
实验过程截图：

步骤二：简单几句话描述一下
实验过程截图：

步骤三：简单几句话描述一下
实验过程截图：

● 实验结果与分析

结果一：简单几句话描述一下
实验结果截图：

结果二：简单几句话描述一下
实验结果截图：

结果三：简单几句话描述一下
实验结果截图：

批阅评语： _____
