

桂林理工大学大学生创新创业
训练计划项目结题验收报告

桂林理工大学
大学生创新创业训练计划项目
结题验收报告

项目编号：201410596021

项目名称：桂林市城市化发展对内涝灾害影响调研分析

项目类别：创新训练 创业训练 创业实践

项目级别：国家级 自治区级 校级

作品形式：硬件 软件 研究报告
计划书 其它

项目负责人：

黄美兰

项目组成员：

郭德钦 欧奕霏

指导教师：

许立巍 赵文玉

项目申请单位：

项目起止时间：2014 年 4 月至 2015 年 4 月

二〇一__年__月

桂林理工大学教务处制

填表说明

- 1.本表供桂林理工大学大学生创新创业训练计划项目结题验收使用。
- 2.结题验收报告须用 A4 纸打印并正反面套印装订，内容要具体、真实，并经审核认可。

- 3.作品形式分“硬件、软件、研究报告、计划书、其它”可多项选择。
- 4.结题验收附件材料含有 1-5 项，需另外打印装订，要求同上。
- 5.填写表格内容统一使用宋体，小四号字，要求单倍行距。
- 6.表格各栏目纵向长度可随填写内容的多少而调整，但不要改变表格各栏目固有格式和前后顺序。
- 7.结题验收报告及附件材料各一式三份。教务处、项目单位、项目负责人各自留存一份。相关材料的电子文档也需提交给教务处。

一、项目组成员（成果排名以所列序号为准）					
序号	姓名	学号	学院	成员分工	工作量化比例
1	黄美兰	3130207307	环境科学与工程学院	总负责	
2	郭德钦	3120207112	环境科学与工程学院	数据采集	
3	欧奕霏	3110207204	环境科学与工程学院	数据分析	
4					
5					
二、本项目经费使用情况（明细单见附件）					
1.项目计划经费： 13000 万元			2.项目使用经费： 万元		
三、项目实施情况					

简要分析项目研究的意义；项目计划内容与完成情况比对；成员个人完成项目情况

1. 研究意义

城市内涝不但直接引起人员伤亡和财产损失，而且制约了城市的发展。通过实地走访桂林市气象局、桂林市桂林市防洪排涝工程管理处、桂林市排水工程管理处等相关部门、各内涝点，根据走访的实际情况，结合大量优秀文献，得出准确调研结果，根据调研结果提出有效控制城市内涝的措施和方法，为桂林市治理洪涝灾害提供重要的参考。

2. 项目计划内容与完成情况比对

- 1、城市化发展的进程的调查。 已完成
- 2、对城市排水系统的调查。 已完成
- 3、政府对待城市内涝的态度及对市政排水设施改进的重视程度的调查。 已完成
- 4、城市化进程对洪涝灾害的产生的相互影响影响的分析。 已完成
- 5、城市及城市周边的环境改变与洪涝产生的关系的分析。 已完成
- 6、对预防城市产生洪涝灾害的解决方案探究。 已完成

3. 成员个人完成项目情况

黄美兰 总负责 已完成
郭德钦 数据采集 已完成
欧奕霏 数据分析 已完成

项目主要成果

1. 论文发表及专利申请等 (论文共 0 篇 ; 专利申请共 0 项), 明细如下 :

2. 其它成果

无

四、项目的创新点

桂林市内涝多年来一直给桂林市的人民造成不便和经济损失。本项目通过调查城市降雨量，城市周边环境，市区排水系统建设情况，近年来城市内涝灾害的频次和对城市的危害以及政府处理城市内涝的措施等，分析城市化发展进程对洪涝灾害产生的影响并提出自己的见解和解决方案。创新点在于结合桂林市城市化发展分析内涝的形成因素，比较综合，比较全面。通过对城市化进程和内涝灾害的统计分析，建立两者之间的数据关系，并根据调研报告的结果，提出有效控制解决城市内涝的措施和方法。

五、指导教师意见

1.指导教师对项目组成员成果审核意见

2.评价该成果的科学性、先进性、理论与实际意义并说明是否同意结题

指导教师签名：

年 月 日

六、学院评价意见

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/557113062066006111>