

图片



楷体，二号

宋体，五号，加粗

项目编号：

# 成都理工大学工程技术学院 工程训练中心

文件命名：以项目名称命名，如三维设计与数控加工申报书.doc。  
后续结题所提交的所有资料，包括结题报告书、答辩 PPT、图片、视频、展板等，均已项目名称命名，如三维设计与数控加工结题报告书.doc，三维设计与数控加工答辩.ppt，并把所有资料放在一个文件夹中，文件夹也以项目名称命名。

## 大学生科技创新计划

### 项目申报书

2 个钉子装订的大致位置

宋体，一号，加粗

封面参照本页，除下面信息需要变动以外，其余不要变动。仿宋，三号，加粗，上下对齐，左右居中。项目名称尽量控制在一行以内。

项目名称： XXXXXXXX 机械结构设计

项目负责人： 张三

所在系别： 自动化工程系

专业年级： 2014 机械工程 1 班

学 号： 201420301188

手 机： 18784588888

电子邮箱： 11708888@qq.com

指导教师： 我创新

项目起止年月： 2018.3-2018.12

项目参与学生人数： X

说明：针对申报书格式整体要求就是标准、规范、美观。

注意：底线上下要对齐，信息填完后注意调整格式。

2018 年 3 月

## 填写说明

一、凡申报“成都理工大学工程技术学院大学生科技创新计划项目”必须填写本申报书。创新计划项目是大学生个人或团队，在老师指导下，自主完成创新计划项目设计、组织、实施、研究报告撰写和成果（学术）交流等工作。从而以项目为载体，调动学生学习的主动性、积极性和创造性，激发学生的创新思维和创新意识，掌握思考问题，解决问题的方法，提高创新能力和实践能力。

二、“项目所属一级学科”是指教育部 1998 年颁布的“普通高等学校本科专业目录”中的哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学和管理学 11 个一级学科门类中的一种或多种(跨学科)。

三、“项目开展支撑平台”指支撑本项目开展的校、院级教学实验中心、科研实验室等，表中填写有关实验室名称，可以多个。

四、“项目组成员”人数原则上不超过五人。

五、报送本申报书时，一式 2 份，并报送申报书电子文档。

六、本书应该填写完整、内容详实、表达准确，数字一律填写阿拉伯数字。

七、打印格式与装订

- (1) 纸张为 A4 大小，双面打印；
- (2) 文中小标题为小四号、仿宋、加粗；
- (3) 栏内正文为小四号、仿宋；
- (4) 左侧距边界 1 厘米装订（中间 2 个钉子）。

正文小四号、仿宋，行距固定值 18 磅。注意：以下所有表格尽量不要跨页，内容填好后，注意检查表格是否完整，是否规范，否则要进行适当调整。

项目名称	XXXX 机械结构设计			
申请经费	XXXX 元	起止时间	2018 年 3 月至 2018 年 12 月	
项目所属一级学科	工学			
项目开展支撑平台				
项目负责人基本信息				
姓名	学号	专业年级	所在学院	
性别	手机	电子邮箱	身份证号	
项目组成员基本信息				
序号	1	2	3	4
姓名				
性别				
学号				
专业年级				
所在系				
手机				
电子邮箱				
身份证号				
组员分工				
签名				
指导教师基本信息				
姓名	所在系/部	研究方向	职称/职务	
年龄	手机	电子邮箱	签名	

一、项目简介（研究内容、目的意义、具体目标、国内外研究现状分析及评价等）

## 二、研究技术路线及可行性分析

### 三、项目创新点概述

--

### 四、对项目的参与兴趣和已有的知识积累或实践基础

--

### 五、研究计划和进度（可就文献查询、社会调查、方案设计、实验研究、数据处理、研制开发、撰写论文或研究报告、结题和答辩、成果推广、论文发表、专利申请等工作逐项进行安排）

--

## 六、项目研究支撑条件

--

## 七、预期提供的成果形式

1. <input type="checkbox"/> 文献资料综述      2. <input type="checkbox"/> 调查报告      3. <input type="checkbox"/> 研究论文      4. <input type="checkbox"/> 开发软件 5. <input type="checkbox"/> 设计实物      6. <input type="checkbox"/> 硬件研制；      7. <input type="checkbox"/> 申请专利 8. <input type="checkbox"/> 其他 名称： _____
---

## 八、项目经费概算(包括调研、耗材、资料、发表论文、印刷等费用)

--

## 九、评审情况

指导教师意见：

指导教师（签名）：

年 月 日

工程训练中心推荐意见：

主管领导签名：

年 月 日