

# 《项目表述》

## 图书基本信息

书名：《项目表述》

13位ISBN编号：9787502840839

10位ISBN编号：7502840834

出版时间：2012-6

出版社：地震出版社

页数：334

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《项目表述》

## 前言

在科研人员所需的众多资源中，钱无疑是至关重要的。“君子爱财，取之有道”说的是儒家思想的财富观。在当今社会，学子爱财，不仅要取之有“道”，还要取之有“方”。这里的“道”是指争取经费的渠道，“方”是指争取经费的方法与技巧。科教兴国，人才强国是中国的基本国策。进入新千年以来，中央财政加大了对科技的投入力度。“十一·五”期间，中央财政科技投入保持了20%以上的年均增速，2009年我国中央财政科技投入为1512亿元，带动全社会研究与开发支出5802亿元。目前，在中国科研总能得到源源不断、持续增长的资助，总体上是这样，局部则未必。曾让美国科学群体满怀憧憬的奥巴马，也没能给出一个不受争议的科学资金分配方案。出钱的一方和花钱的一方有着各自的立场和需求，公平一词在这里是经不起追问的。资源总是有限的，争吵无济于事，一切要靠自己。于是，如何投钱和如何要钱都成了学问。刚刚在科学出版社出版的“十一·五”重点项目“中国软科学研究丛书”中就有一册《政府科技投入与企业（R&D）——实证研究与政策选择》，课题做得非常系统深入，目的也很明确：帮助完善我国科技投入政策，提高科技决策和管理水平，促进企业与大学、科研院所互动。提高企业研发投入产出效率，提高政府对研发资源配置的引导和调控能力等等。……

# 《项目表述》

## 内容概要

《项目表述:项目申请运作指南》书共分5章:第1章为"项目概要",主要追溯了项目的演化历史,分析了项目的特征,解析了国家科技计划体系项目的背景、特点及组织管理,厘清了公益性投资项目的管理特点及科技项目中的沟通管理应用等。第2章是"说服与沟通理论",介绍了说服的研究史及当代说服与沟通的主要模式,在此基础上,根据项目管理的沟通特点,重点探讨了项目表述模型并构建了四阶段项目表述架构模式。第3章"科学表达与交流",在介绍科学语言特征、功能及科学解释标准模型的基础上,重点论述了科学表达和科学交流的工具、模式、方法与机理等。第4章"项目书面表述",重点讨论了逻辑框架法(LogicalFramework Approach, LEA)的应用及项目文本的编写要点,具体探讨了项目规划、建议书、可行性研究报告及申请书的编写方法、技巧及要点。第5章"项目的口头表述",总结了口头表达的特点与方式;探讨了口头表述文本的改编及文本结构编排及口头表达的技巧;最后评述了现在文本研究的概况及发展趋势,期望让更多的人了解文本,认识文本,进而研究文本。

# 《项目表述》

## 作者简介

陈鑫连，资深研究员，1932年生于浙江上虞。早年留学苏联，曾任教于同济大学和武汉测绘学院。1968年投身地震事业，历任国家地震局科技监测司司长、国家地震局分析预报中心主任等职。晚年致力于地震科学工程项目的管理，1995-2008年任中国地壳运动观测网络和中国数字地震观测网络总工程师。先后编著出版了《动态大地测量》、《地震对策》、《城市地震对策》、《厂矿企业地震对策》、《地震灾害航空遥感信息快速评估与救灾决策》、《半生震缘》等专著。

## 书籍目录

### 第1章 项目概要

#### 1.1 项目概述

##### 1.1.1 项目词义考证

##### 1.1.2 项目的概念

##### 1.1.3 项目的特征

##### 1.1.4 项目的分类

#### 1.2 建设项目

##### 1.2.1 建设项目概念及其问题

##### 1.2.2 建设项目特征

##### 1.2.3 建设项目分类

#### 1.3 公益性投资项目

##### 1.3.1 公益性项目的概念

##### 1.3.2 公益性项目特点

##### 1.3.3 公益性项目决策现状与问题

##### 1.3.4 公益性行业科研项目

#### 1.4 国家科技计划体系

##### 1.4.1 国家科技体系概述

##### 1.4.2 科技支撑计划

##### 1.4.3 高技术研究发展计划

##### 1.4.4 国家重点基础研究发展计划

##### 1.4.5 科技基础条件平台建设计划

##### 1.4.6 政策引导类科技计划

##### 1.4.7 国家自然科学基金项目计划

#### 1.5 科技项目及其沟通管理

##### 1.5.1 科技项目管理的相关概念

##### 1.5.2 科技项目的特点

##### 1.5.3 科研项目的沟通管理

### 第2章 说服与沟通理论

#### 2.1 说服的内涵

#### 2.2 情境说服模型

##### 2.2.1 外部刺激

##### 2.2.2 说服对象

##### 2.2.3 作用过程

#### 2.3 认知平衡模式

##### 2.3.1 社会认知平衡模式

##### 2.3.2 一致性理论

#### 2.4 精细加工可能性模式

##### 2.4.1 精细可加工模型解读

##### 2.4.2 综合心理指标MAO

##### 2.4.3 项目评价的ELM模型

#### 2.5 说服新解

#### 2.6 沟通过程理论

##### 2.6.1 沟通过程理论

##### 2.6.2 项目沟通模型

##### 2.6.3 沟通指标体系

#### 2.7 项目表述模型

##### 2.7.1 发出项目信息

- 2.7.2 沟通并理解信息
- 2.7.3 接受和服膺所陈述的观点
- 2.7.4 期望的行为发生
- 2.8 说服中的定势影响
  - 2.8.1 知觉定势
  - 2.8.2 思维定势
  - 2.8.3 态度
- 第3章 科学表达与交流
  - 3.1 科学语言
    - 3.1.1 科学语言的形成
    - 3.1.2 科学语言的类型
    - 3.1.3 科学语言的特征
    - 3.1.4 科学语言的功能
    - 3.1.5 科学与语言的关系
  - 3.2 科学解释
    - 3.2.1 解释与科学
    - 3.2.2 标准解释模型
  - 3.3 科学表达
    - 3.3.1 科学表达的工具
    - 3.3.2 科学表达的基本形式
    - 3.3.3 科学问题的表达
    - 3.3.4 科技论文之表达
    - 3.3.5 科技论文的IMRAD格式
  - 3.4 科学交流
    - 3.4.1 科学交流的机理
    - 3.4.2 科学交流的模式
    - 3.4.3 论文交流的分析模型
    - 3.4.4 科学交流的方法论含义
- 第4章 项目书面表述
  - 4.1 项目策划的逻辑框架法
    - 4.1.1 逻辑框架法的基本原理
    - 4.1.2 项目策划框架与分析
    - 4.1.3 项目逻辑框架的编写
  - 4.2 项目文本的编写要点
    - 4.2.1 项目文本的概念
    - 4.2.2 项目文本的作用
    - 4.2.3 项目文本的基本要求
    - 4.2.4 项目文本的写作要点
    - 4.2.5 项目文本写作的技巧
  - 4.3 规划的编制
    - 4.3.1 规划编制概述
    - 4.3.2 科技规划编制方法
    - 4.3.3 美国城市综合防灾规划编制
  - 4.4 项目建议书
    - 4.4.1 项目建议书的定义与作用
    - 4.4.2 项目建设必要性研究方法
    - 4.4.3 建议书与可行性研究报告的区别
    - 4.4.4 地震工程项目建议书内容
  - 4.5 项目可行性研究报告

## 《项目表述》

4.5.1 可行性研究的基本概念

4.5.2 可行性研究的分析方法

4.5.3 项目可行性研究报告

4.6 基金申请书

4.6.1 申请书的设计

4.6.2 申请前的准备

4.6.3 题目与摘要

4.6.4 立项依据

4.6.5 研究内容与方案

4.6.6 研究基础

.....

第5章 项目口头表述

参考文献

### 章节摘录

国家自然科学基金的批准设立，是我国实施科教兴国和人才强国战略的一项重要举措。国家自然科学基金面向全国，战略定位是“支持基础研究，坚持自由探索，发挥导向作用”，采取竞争机制，择优并重点支持我国具有良好研究条件和研究实力的高等院校和研究机构中的研究人员从事自然科学基础研究工作。作为我国支持基础研究最主要的渠道之一，国家自然科学基金已经成为我国国家创新体系的重要组成部分。20多年来，国家自然科学基金依靠鼓励创新、平等竞争和科学民主的机制，充分发挥导向、稳定和激励的功能，有力地促进了我国基础研究持续、稳定和协调发展，发现、培养、吸引了一大批优秀青年科技人才，为推动和加快我国的科技发展和区域创新做出了重要贡献。同时，由于其公开、公正、公平，在科技界获得了崇高的声誉，被科研人员公认为国内最规范、最公正、最能反映研究者竞争能力的研究基金。获得国家自然科学基金项目的能力已经成为衡量地区和科研机构基础科研水平的一项重要指标，并在实际科研产出统计工作中得到了广泛应用。因此，可以说，国家自然科学基金已经成为我国基础研究的主要代名词。自然科学基金坚持支持基础研究，逐渐形成和发展了由研究项目、人才项目和环境条件项目三大系列组成的资助格局。建立了面上、重点、重大项目、重大研究计划、联合资助基金、实质性国际合作研究等多层次相互配合衔接的资助项目系列；通过实施科技人才战略，架构了以国家基础科学人才培养基金、青年科学基金、地区科学基金、国家杰出青年科学基金、创新研究群体科学基金等较为完整的人才培养资助体系；完善了以科学仪器基础研究、国际合作交流项目、科普项目等专项构成的环境条件项目体系。随着国家财政对基础研究的投入不断增长，自然科学基金从1986年的8000万元起步已增长到2011年的120亿元，较大地改善了基础研究的资助环境，项目资助强度稳步提高。同时，科学基金工作紧紧围绕实施源头创新战略、科技人才战略、创新环境战略和卓越管理战略，推出了一系列新的举措，在完善和发展科学基金制的实践中又取得了新的成绩。……



## 《项目表述》

### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)