



贝腾《创业总动员》  
创新创业实训平台

# 创业计划应用



## 教师手册

贝腾创业研究院

## 内容提要

本手册是提供给教师或教学管理人员用于开展创新创业基础实训时的配套辅助资料,手册中详尽描述了当前实验的基本介绍,教师在开课所需做的各项准备工作,上课过程中的时间分配与进度控制,及整个实验过程中的教学知识点解析传授内容。

策划主编 姚碧锋

责任校对 李肖

发行单位: 贝腾创业研究院

地 址: 浙江省杭州市祥园路 88 号中国智慧信息产业园 3 幢 10 楼

咨询电话: 0571-88197890

网 址: <http://www.bster.cn>

版 次: 2015 年 4 月第 1 版

印 次: 2015 年 4 月第一次印刷

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题, 请与发行单位联系调换  
版权所有 侵权必究

## 目录

实验描述 .....	1
使用群体 .....	2
使用形式 .....	2
课时安排 .....	2
学习目标 .....	2
实验要求 .....	2
实验结果 .....	3
实验准备 .....	3
实验控制 .....	3
教学提示 .....	4
更多帮助 .....	5

## 实验描述

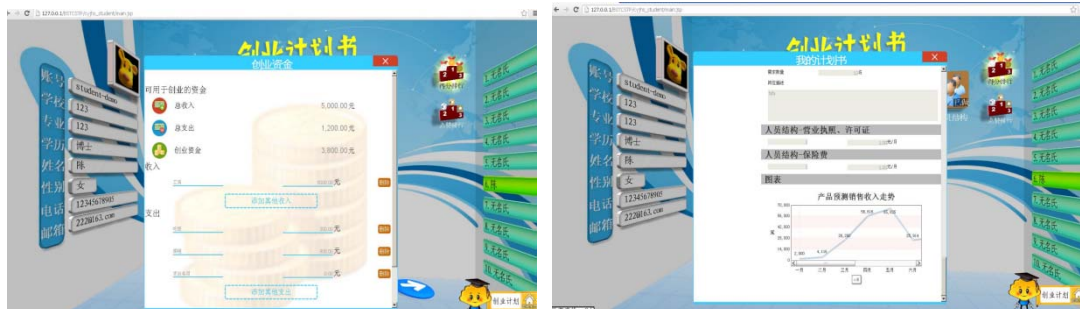
创业计划应用是一个围绕如何写好一份完整详尽的创业计划书为主要目标的实训应用，应用中设计了一套详尽的商业背景调查项目背景，背景内包含了包罗万象的各类创业相关信息，包括项目所属行业情况，宏观数据环境，潜在消费群体，市场容量，市场趋势，竞争对手，人力资源情况，物价水平等各类信息。

系统同时提供了一个自动化的创业计划书撰写模板与工具，内置了一套通用性极强的标准化创业计划书模板，学生需要根据给出的项目背景信息，使用该计划书工具完成一份详尽的计划书撰写任务。

系统同时提供了一个学生之间互相评价各自创业计划书及点赞的功能，并提供了一个好评排行榜，充分增加课堂实训氛围与乐趣，同时也提供了一个老师为每名学生计划书打分评价的功能，并提供了一个课程内的得分排行榜，以确保每名学生都能认真完成自己的计划书撰写任务。鉴于创业计划书的撰写本身并无严格的标准及评价体系，系统默认以每名学生计划书的完成度为标准给予0到100的学习积分，完成整份计划书所有部分撰写的同学将获取到满分。

该应用如果用于实验室封闭集中式实训教学，授课教师除了围绕创业计划实训本身的规则讲解流程引导及结果评估外，还可以展开引申讲解更多与创业计划相关的其他各方面知识，帮助学生进一步拓展知识面与加深理解等。





## 使用群体

本应用适用于在校大学生，社会学员及对创业有学习需求的其他人员。

## 使用形式

可用于学生自主在线开放实训，也可用于实验室集中式实训教学。

## 课时安排

合计 2 到 3 学时

内容	课时
教师实训前规则讲解	0.3 学时内
每名学生完成完整的创业计划书撰写任务	2 学时左右
教师结果评价及教学解析	0.2 学时内

## 学习目标

- 通过实训动手操作形式使学生比较全面的了解完整的商业计划书的主要要素及内容。
- 通过实训过程中的对商业背景的分析，提升学生对具体商业项目的分析判断能力。
- 使学生掌握起一种具体的商业计划书辅助撰写工具与方法。
- 通过实训学习到更多创业计划书相关的扩展知识与技巧。

## 实验要求

- 确保每位学生有一台可联网的计算机，并可正常登录当前实训游戏。
- 确保教师有一台可联网的计算机，并可正常登录当前实训游戏，且能正常连接投影仪进行必要内容的展示（实验室集中式实训教学）。

## 实验结果

基于创业计划书完成度的 0 到 100 分的积分，完成整个创业计划书撰写后可获得满分。系统内给出的积分建议只作为教学过程中学生参与实训项目过程的结果体现，学生最终课程成绩或学分给予情况由教师综合其他因素后给出。

## 实验准备

在开始本实验之前，教师需要用自己的账号先登录《创业总动员》贝腾创新创业实训平台并做好开课前的相关系统准备工作，该部分的具体操作请参考《M0-3 班级管理应用操作手册》。

## 实验控制

通过平台内置的教学引导应用辅助下开展整个课程的所有实训应用的教学，教学引导应用的具体操作及使用请参考《M0-4 教学引导应用操作手册》。

除了教学引导应用内开启本实训之外，创业计划应用在学生端也可以自行引导开启。



## 教学提示

- 避免学生对实验系统中的学习积分或者其他成绩过于关注，建议教师最终只把实验结果与学习积分做为课程成绩参考因素之一。

教师与学生均可以通过教学资源方便的访问在线教学资源。包括：教师手册，学生手册，使用手册和教学 PPT。





## 更多帮助

对于当前手册未能详尽描述及描述不够清晰的情况，使用者如遇到更多问题，欢迎可以通过以下方式联系我们：



在线交流QQ群：

291880378



贝腾科技官网



在线支持QQ：

981611396

869762121

1390971337

987957611



支持电话：

0571-88197889-825



非工作日支持：

13758185657

