



贝腾《创业总动员》
创新创业实训平台

创业计划应用



操作手册

内容提要

本手册是提供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，手册中详尽描述了如何操作创业计划应用来完成教学目的和积分目标。

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

应用描述	1
应用开启	2
功能详解	3
创业资金	3
企业构思	3
市场评估	4
市场营销	6
人员结构	7
固定资产	8
流动资金	9
预测销售收入	10
销售和成本	11
教学资源功能	12
扫码分享功能	13
更多帮助	15

应用描述

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。

应用开启

该应用可以通过教学引导的授课方式和学生引导的自学方式进行开启。开启后应用主界面如图 1 所示：



主页面（图 1）

功能详解

创业资金

添加收入或支出，填写相关项，保存即可完成当前任务。（图 2-a、b）



图 2 创业资金-a



图 2 创业资金-b

企业构思

学生可以构思自己的创业计划，公司名称，所属行业等，填写相应选项，保

存即可完成当前任务。（图 3-a、b）



图 3 企业构思-a

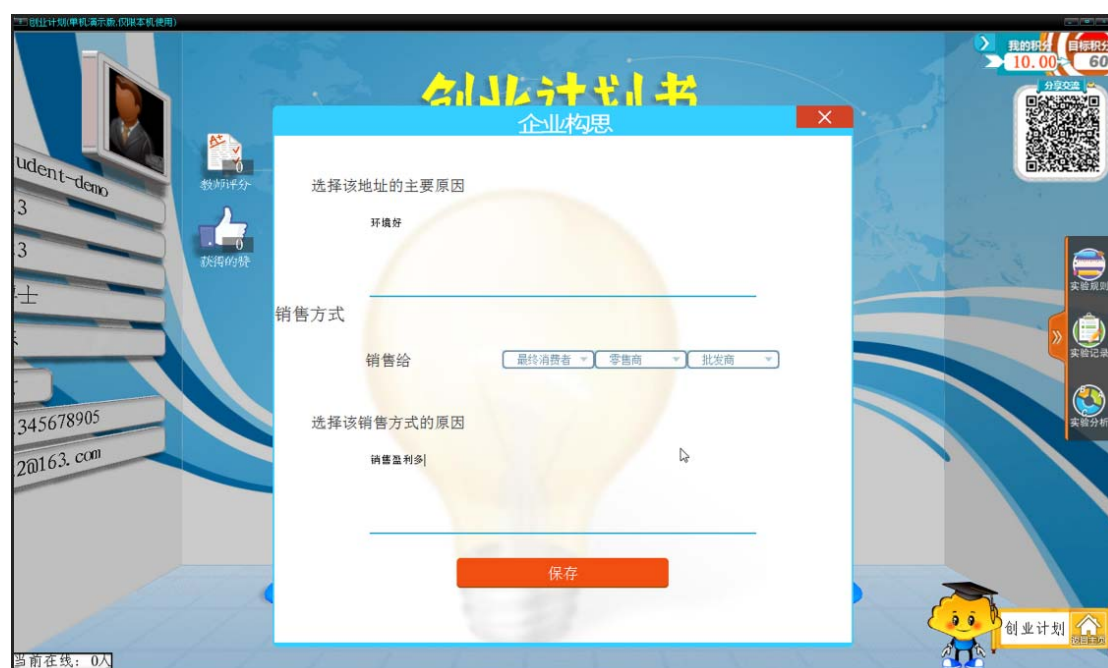


图 3 企业构思-b

市场评估

对竞争对手进行评估，知己知彼，是创业成功的一大基石，填写相应选项，保存即可完成当前任务。（图 4-a、b）



图 4 市场评估-a



图 4 市场评估-b

市场营销

制定自己的市场销售计划，填写相应选项，保存即可完成当前任务。（图 5-a、b）



图 5 市场营销-a



图 5 市场营销-b

人员结构

组织相关的企业人员，去实现你生产的销售计划，填写相应选项，保存即可完成当前任务。（图 6-a、b）

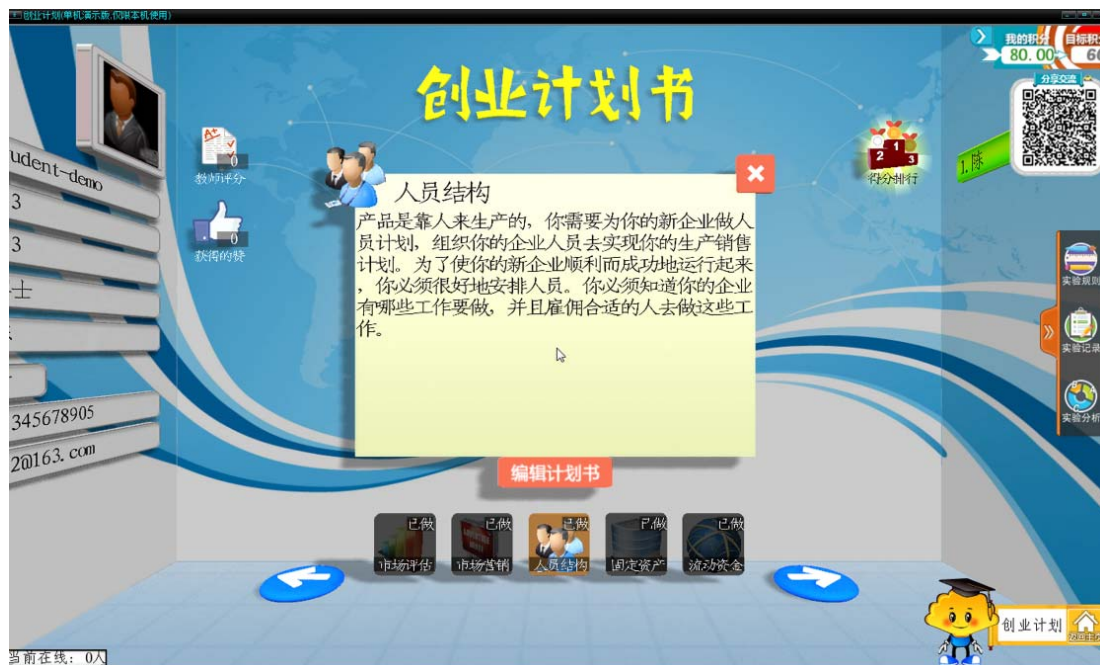


图 6 人员结构-a



图 6 人员结构-b

固定资产

计划自己的固定资产，明智的做法把必要的投资降到最低限度，让企业少担风险，填写相应选项，保存即可完成当前任务。（图 7-a、b）



图 7 固定资产-a



图 7 固定资产-b

流动资金

运转好自己的流动资金，对产品的材料和包装等作出相应的计划，填写相应选项，保存即可完成当前任务。（图 8-a、b）



图 8 流动资金-a



图 8 流动资金-b

预测销售收入

预测自己的销售收入，销量，单价，月销售额等进行统计，填写相应选项，保存即可完成当前任务。（图 9）



图 9 预测销售收入-a

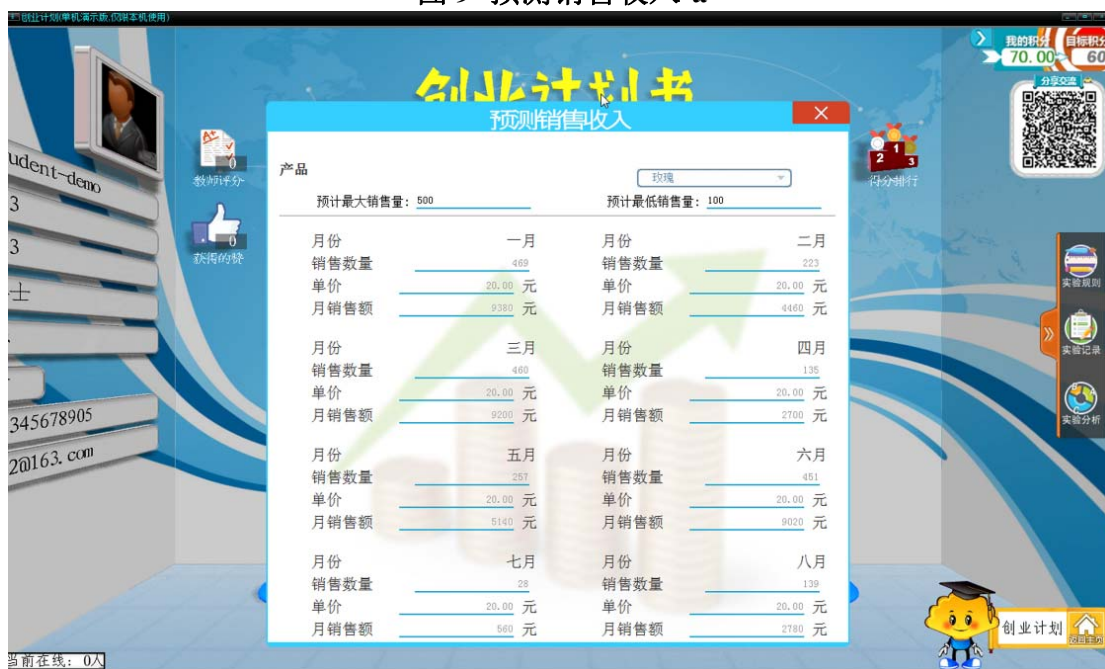


图 9 预测销售收入-b

销售和成本

对销售和成本的一个很好的规划，才能体现自己是否盈利等，填写相应选项，保存即可完成当前任务。（图 10-a、b）



图 10 销售和成本计划-a

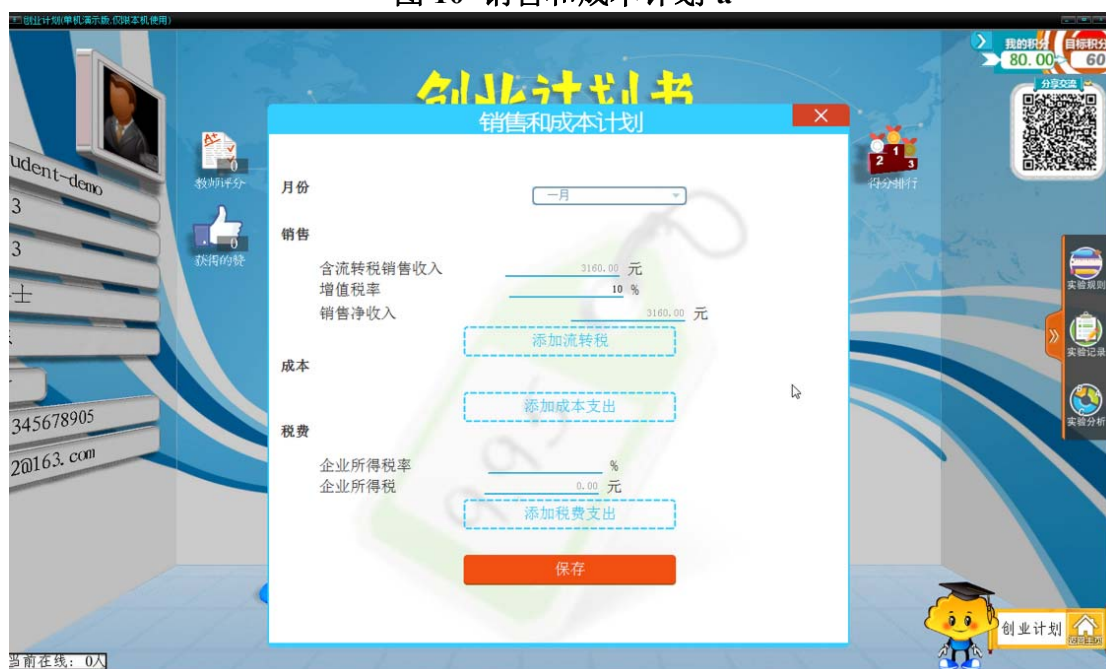


图 10 销售和成本计划-b

教学资源功能

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。



教学资源 1



教学资源 2

扫码分享功能

在平台内的任何一个教学应用内，都设计了严格并高度标准化的学习积分采集、生成系统，在任何一个教学应用的右上角，学生都可以看到这个积分系统的信息：



学生可以通过手机扫描二维码进行学习新的分享

通过手机扫二维码，学生可以对当前上课情况，现场照片等进行分享。



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

