



《创业总动员》 贝腾创新创业实训平台

创新能力评估 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新能力评估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

封面设计 郭 威

责任印刷 梁慧

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：2016 年 4 月第 1 版

印 次：2016 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
开启应用.....	2
功能详解.....	3
答题方式.....	3
维度跳转.....	4
报告生成.....	5
评估报告解读.....	6
其它功能说明.....	8
更多帮助.....	10

应用描述

创新能力评估是一个通过多维度量表形式系统评估一个人的创新素质能力的应用，应用通过地图导引式的 3D 场景，结合一套维度丰富的评估量表，由学习者自主全程完成整个评估过程，评估完成后，系统将给出一份完整的评估报告，其中包含了评估模型介绍，评估标准，评估结果及评估建议等详尽内容，可为学习者在创新素质能力培养方面的下一步计划作出良好的指导与建议。

该应用的评估量表模型包含了创新意识、创新思维、创造能力、创新方法、职场创新、创新实务等维度展开，涵盖了创造创新素质能力的各个方面，量表模型中，每个维度都包含数十个细致的评估项目，评估项目大都以主观测试为主，受测者通过短时间本能回答，评估结果将能很好的体现出每位受测者的综合创新素质能力情况。



开启应用

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：

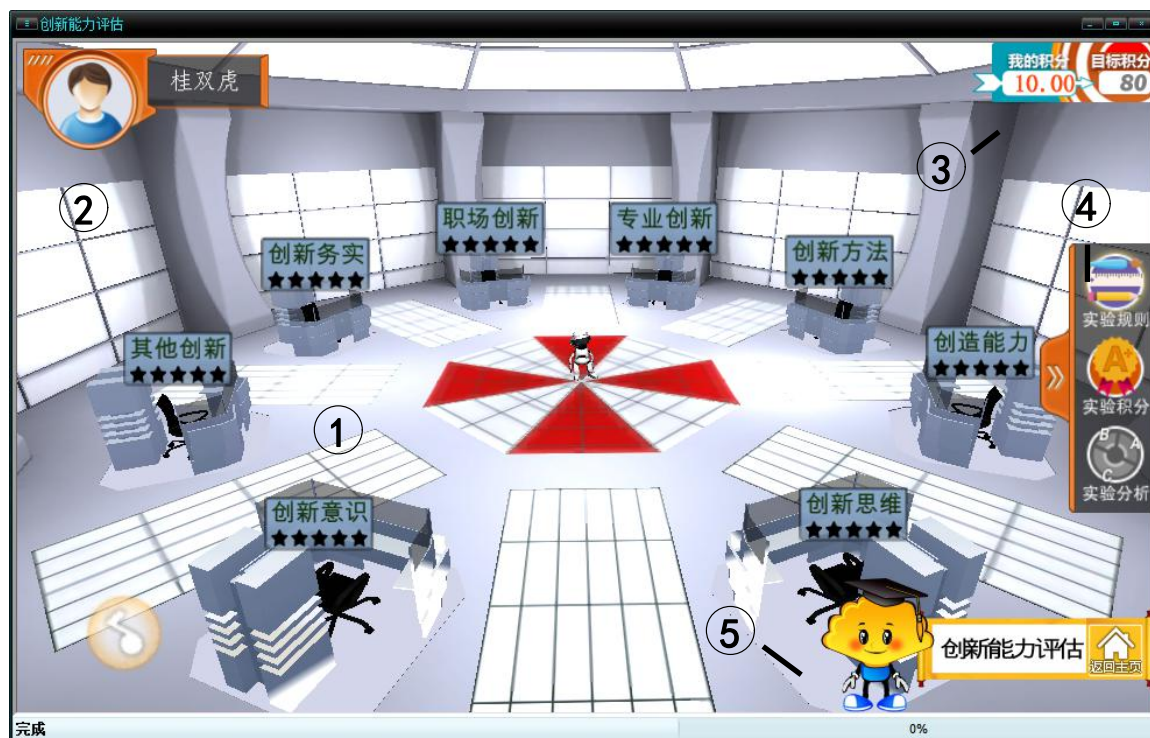


图 1 应用主界面

说明： ①—— 测评答题区 ②—— 姓名显示区 ③—— 目标积分区
 ④—— 信息查询版 ⑤—— 退出返回键

功能详解

答题方式

学生端测评开启后，会出现机器人向导（图2）。根据机器人的提示进行点击，可以查看实验规则，然后进入评估室（图3）。

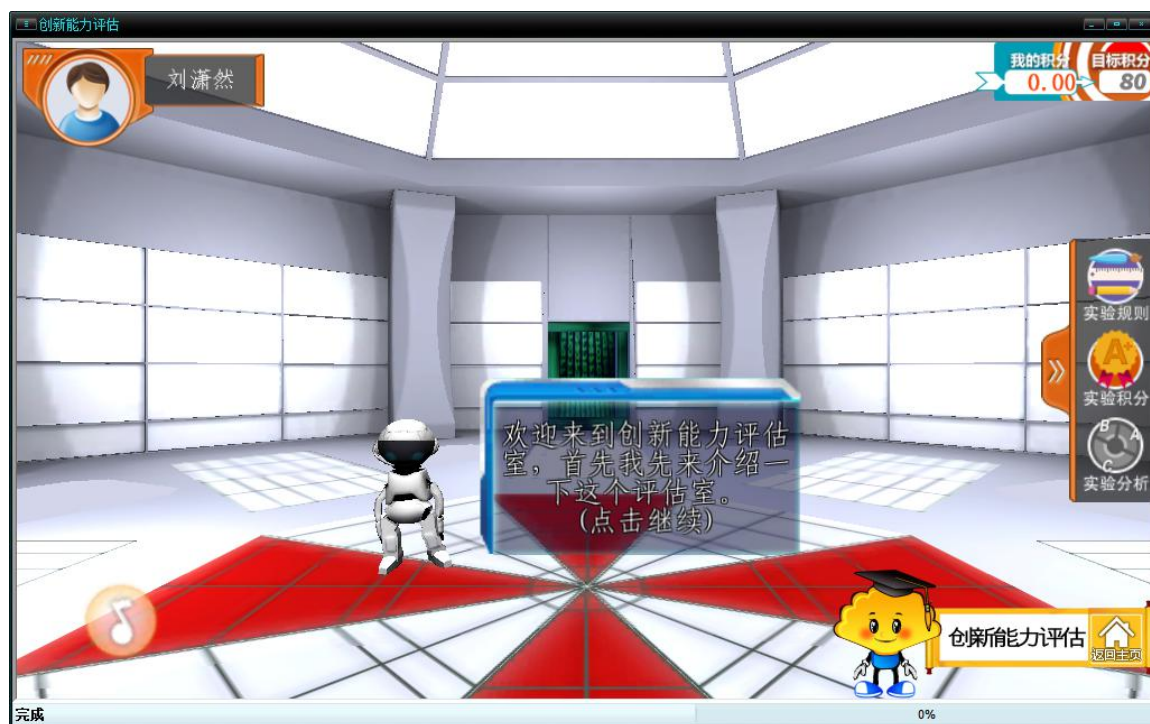


图2 机器人向导

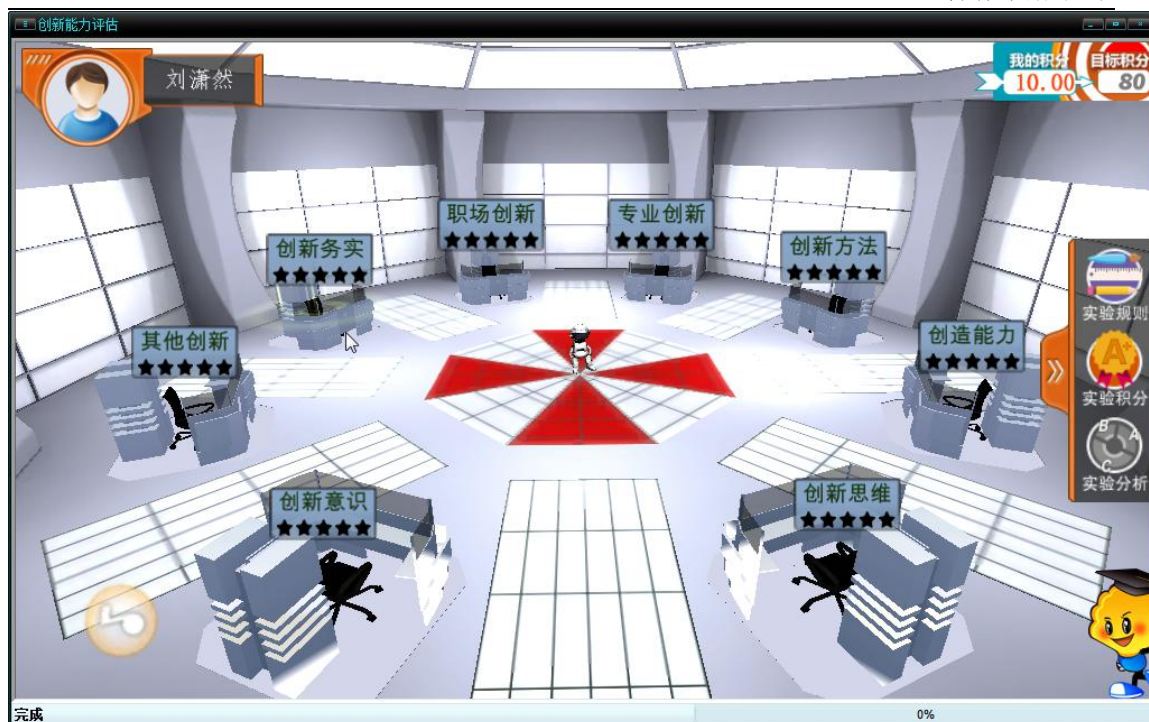


图 3 创新能力评估室

维度跳转

创新能力评估分为 8 个维度，可以随机依次进入各维度，根据真实情况作答（图 1 - ①，图 5）。每完成 10 个测评题，提交一次答案（图 4）。每个维度 10 道评估题，共 80 道评估题。完成一个维度的答题，会实进行能力评级，并以五颗星进行表示（图 6）。



图 4 提交答案



图 5 创新能力评估答题

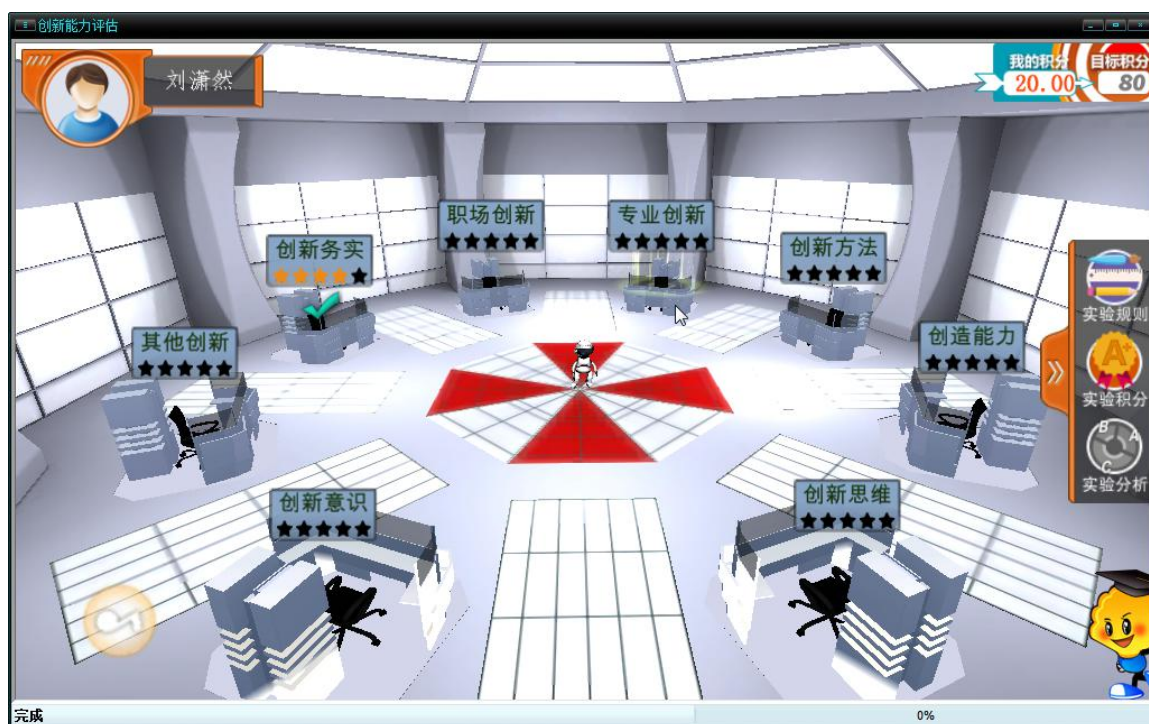


图 6 完成一个维度的答题

报告生成

10 个维度作答完毕，即可查看学生自己的创业能力评估报告（图 7、图 8）。



图 7 向导生成评估报告



图 8 评估报告

评估报告解读

通过第一部分“评估体系”可以详细了解评估的原理及意义（图 9）。



图 9 评估报告——评估体系

通过第二部分“评估结论”可以通过量化手段详细了解自身的创新能力，并通过“评估结论”树立创新能力的发展方向（图 10，11，12）。



图 10 评估报告——评估结论

创新能力评估

实验积分

积分说明

测评准备积分：通过教师讲解和了解实验规则获得	共10.00分
测评总结积分：通过自我总结，认真阅读测评报告获得	共10.00分
答题积分：每完成一个测评模块获得10分，在每次完成维度时统计加分	共80.00分

积分概况

结算时间：2016-09-28 16:30:21

总共获取积分：100.00

实验准备	共获取10.00分
实验总结	共获取10.00分
答题积分	共获取80.00分

得分详情

测评准备积分	得分：10.00
测评总结积分	得分：10.00
答题积分	得分：80.00
1. 创新意识评估	章节得分：10.00分
2. 创新思维评估	章节得分：10.00分
3. 创造能力评估	章节得分：10.00分
4. 创业计划评估	章节得分：10.00分

实验规则

实验积分

实验分析

的积分

0.00

目标积分

80

完成

0%

9

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：

服务电话：0571-88197890

在线 QQ：76406030,981611396,987957611

24 值班电话：13758185657

电子邮件：tech@bster.cn