

The background of the cover is a collage of images related to technology and education. It includes a person using a VR headset, hands holding a smartphone, a man working on a laptop, and a hand holding a VR controller. The images are arranged in a geometric, overlapping pattern.

智慧 沉浸 创新

外研社职业教育 数字化解决方案

外语教学与研究出版社
FOREIGN LANGUAGE TEACHING AND RESEARCH PRESS

习近平总书记指出：“创新是从根本上打开增长之锁的钥匙。以互联网为核心的新一轮科技和产业革命蓄势待发，人工智能、虚拟现实等新技术日新月异，虚拟经济与实体经济的结合，将给人们的生产方式和生活方式带来革命性变化。”《职业教育提质培优行动计划（2020—2023年）》《虚拟现实与行业应用融合发展行动计划（2022—2026年）》等相关文件都提出要深化虚拟现实在教育培训领域的有机融合。

为帮助职业院校更好地将虚拟现实技术融入到教学中，外语教学与研究出版社将于2024年9月隆重推出一系列VR版教材。教材配套的VR课程将学生带入虚拟现实的世界中，创造出一种“身临其境”的学习体验，让学生们可以在一个全新的、真实的、互动的环境中学习和体验。



VR版教材搭配丰富立体化的数字资源，包括：

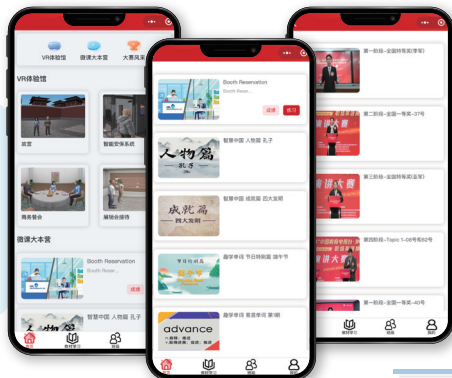




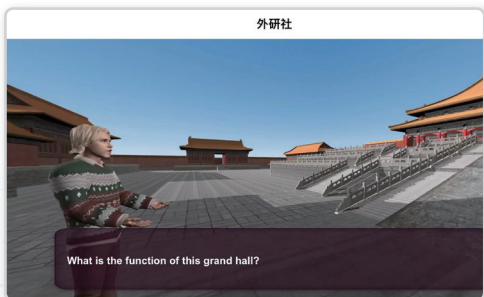
外研社打造两大数字化平台助力教师教学和学生学习。“外研职教”小程序超轻超简，可帮助师生便捷获取VR版教材配套的数字资源，并具备基础的教学管理功能，满足教师日常班级管理；U校园智慧教学云平台全面高效，可实现教学全流程管理及精细化的班级管理功能。

“外研职教”小程序

“外研职教”小程序是外语教学与研究出版社专门为职业院校打造的轻量化的数字应用平台。它便捷的操作、简单的流程，能一键式帮助教师和学生贯通“教、学、评、测、练”全流程。



注册登录“外研职教”小程序，即可以免费体验：



VR 课程



微课



词汇学习



大赛风采

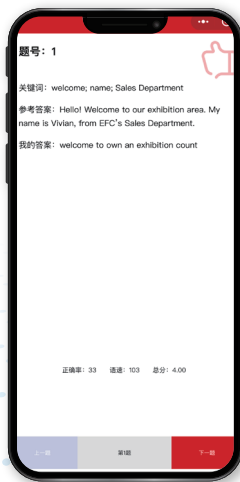
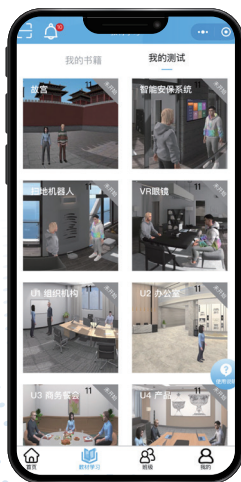
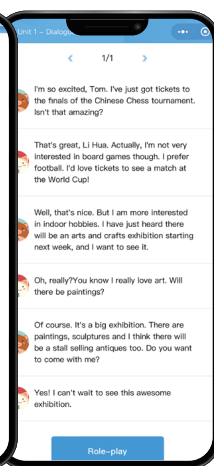
使用“外研职教”小程序，教师可以：

- 获取教材配套的数字资源
- 获取丰富的拓展资源
- 查看学生数字课程学习情况
- 导出班级成绩
- 获取丰富的备课资源
- 创建和管理班级
- 发布测试并查看学生成绩



使用“外研职教”小程序，学生可以：

- 获取教材配套的数字资源
- 获取丰富的拓展资源
- 加入班级
- 完成教师安排的数字课程学习
- 完成教师发布的测试并查看自己的成绩



5 学情分析 反拨教学

人数	平均分	中位数	最高分	最低分	全距	标准差
6	0	0	0.1	0.1	0	0.0

分数段	人数	比例
0-60	6	100%
60-70	0	0%
70-80	0	0%
80-90	0	0%
90-100	0	0%



6 轻松互动 活跃课堂



7 讨论答疑 畅所欲言



8 多维数据 全面评价

考核大项	所占权重	说明
考核大项1：期中考试 (总权重: 15%)	15%	期中考试成绩
考核大项2：期末考试 (总权重: 35%)	35%	期末考试成绩
考核大项3：平时成绩 (总权重: 50%)	50%	按权重加权计算

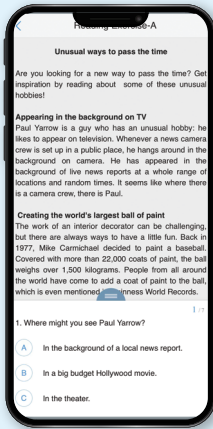
考核项目	权重	说明
课程学习时间	10%	最低标准: 0 小时; 满分标准: 20 小时。课程在指定时间学习分。
课程学习成绩	10%	课程学习的平均成绩
测试综合成绩	10%	所有课堂测试的平均成绩
作业综合成绩	10%	所有作业的平成绩
签到	5%	按照实际出勤率计算

对于学生

1 多元课程 个性学习



2 泛在自主 以练促学



3 学习数据 自查反思





“外研职教”小程序



U校园教师端



U校园学生端