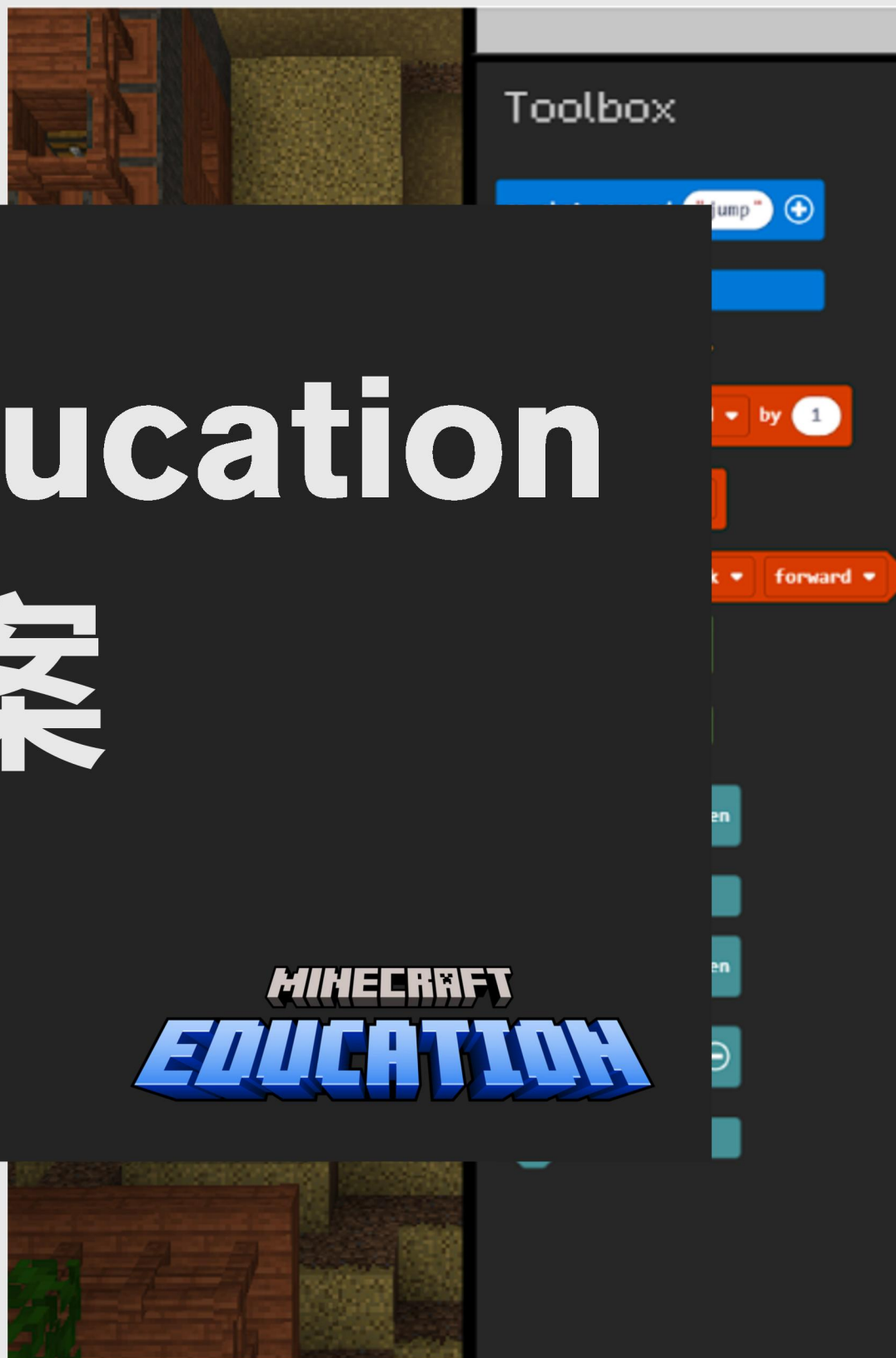


# Minecraft Education 教育解决方案

基岩科技外部可访问资料

MINECRAFT  
EDUCATION





# CONTENTS

Minecraft教育版是创新的教学工具，融合游戏化学习与课程教学。通过沉浸式体验，激发学生学习兴趣，提升教学效果。

01

平台概述

Platform Overview

02

功能特色

Feature Introduction

03

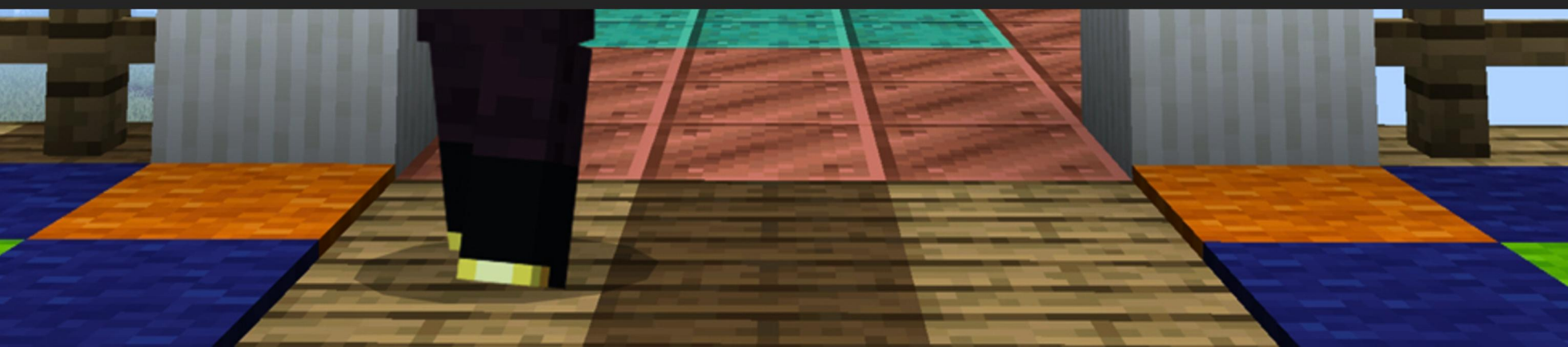
教育优势

Educational Advantages

04

实施方案

Implementation Plan



# Platform Overview

## 平台概述

Minecraft教育版是Microsoft专为教育领域打造的创新学习平台。基于全球知名的Minecraft游戏，结合教育理念，为K-12学生提供沉浸式的学习体验。平台支持多学科教学，包括STEM、历史、语言艺术等，让学生在探索游戏中探索知识，培养创造力和协作能力。



# 平台概述

平台概述 | 产品功能 | 教育优势 | 实施方案



## 平台基本信息

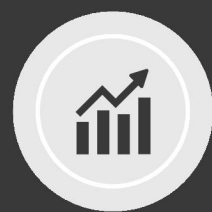
Minecraft 教育版是一款专为教学设计的沉浸式学习工具，已在全球 100 多个国家和地区的學校、教育機構廣泛應用。通過將學習與遊戲深度融合，該平台幫助學生在充滿創造力與探索精神的虛擬世界中掌握編程、數學、科學、歷史、地理等多學科內置的教育資源庫涵蓋數百個經過教育專家設計的課程模板和項目式學習（PBL）場景，教師可根據教學目標靈活選用，輕鬆實施遊戲化教學。

# 平台概述

## 平台简介

Minecraft 教育版将游戏的高度创造性与教育的深度目标性有机融合，为全球教育体系注入了全新的活力。作为一款以学生为中心的教学平台，它不仅是建造工具的集合，更是一个激发思维、培养能力的数字学习环境。

平台强调批判性思维、问题解决能力与团队协作精神的系统培养，充分契合 21 世纪核心素养的教育方向。借助项目式学习（Project-Based Learning, PBL）理念，学生不仅参与课程，更参与构建知识。无论是重现历史事件、搭建几何结构，还是模拟生态系统与物理实验，Minecraft 教育版都能将抽象的知识具象化，助力学生实现“做中学，学中思”。



# Feature Introduction

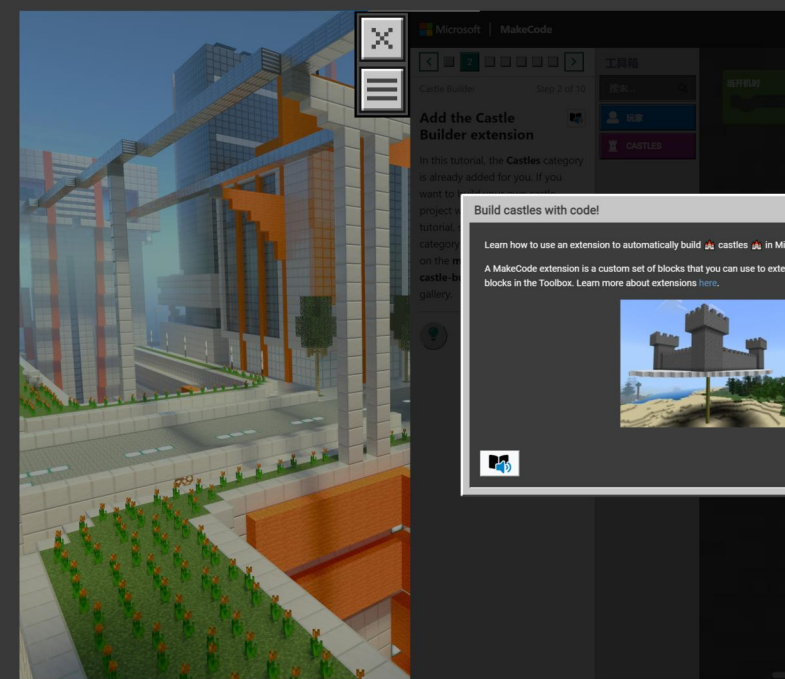
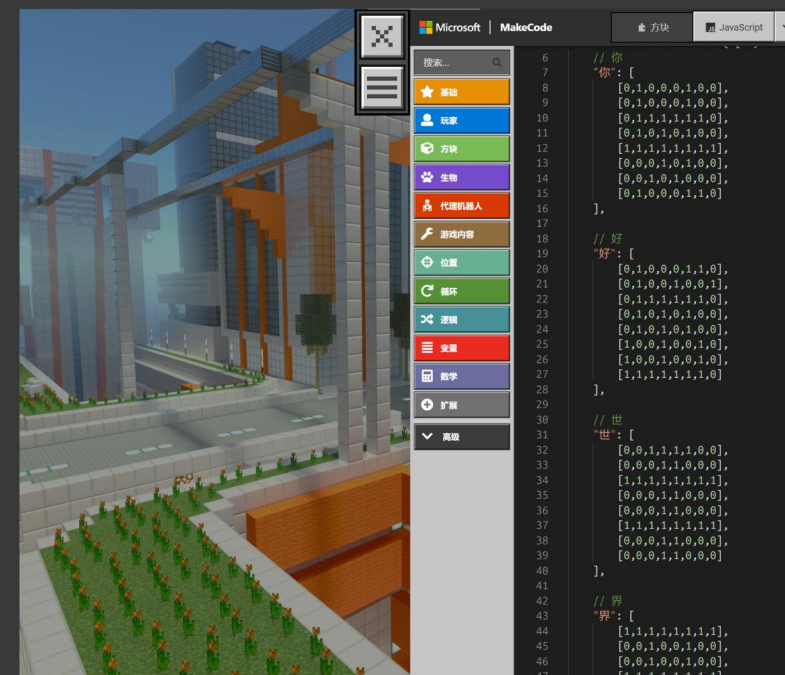
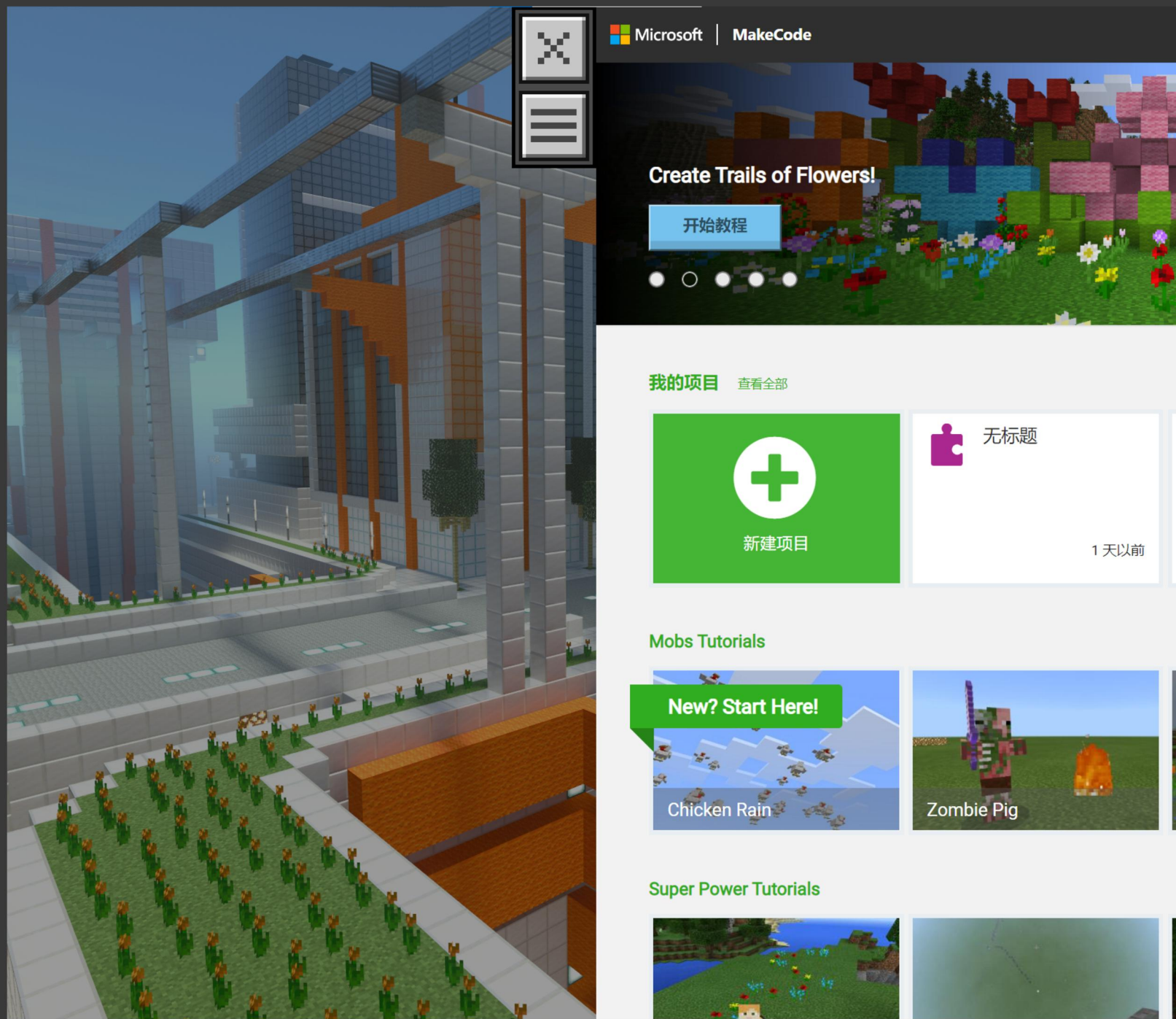
# 功能特色

Minecraft教育版集成了专业的教学工具和丰富的教育内容，为教师和学生提供全方位的学习支持。平台具备课堂管理、作业布置、学习进度跟踪等功能，同时内置化学实验台、代码构建器等专业工具，支持跨学科教学应用。



# 产品介绍

平台概述 | 产品功能 | 教育优势 | 实施方案



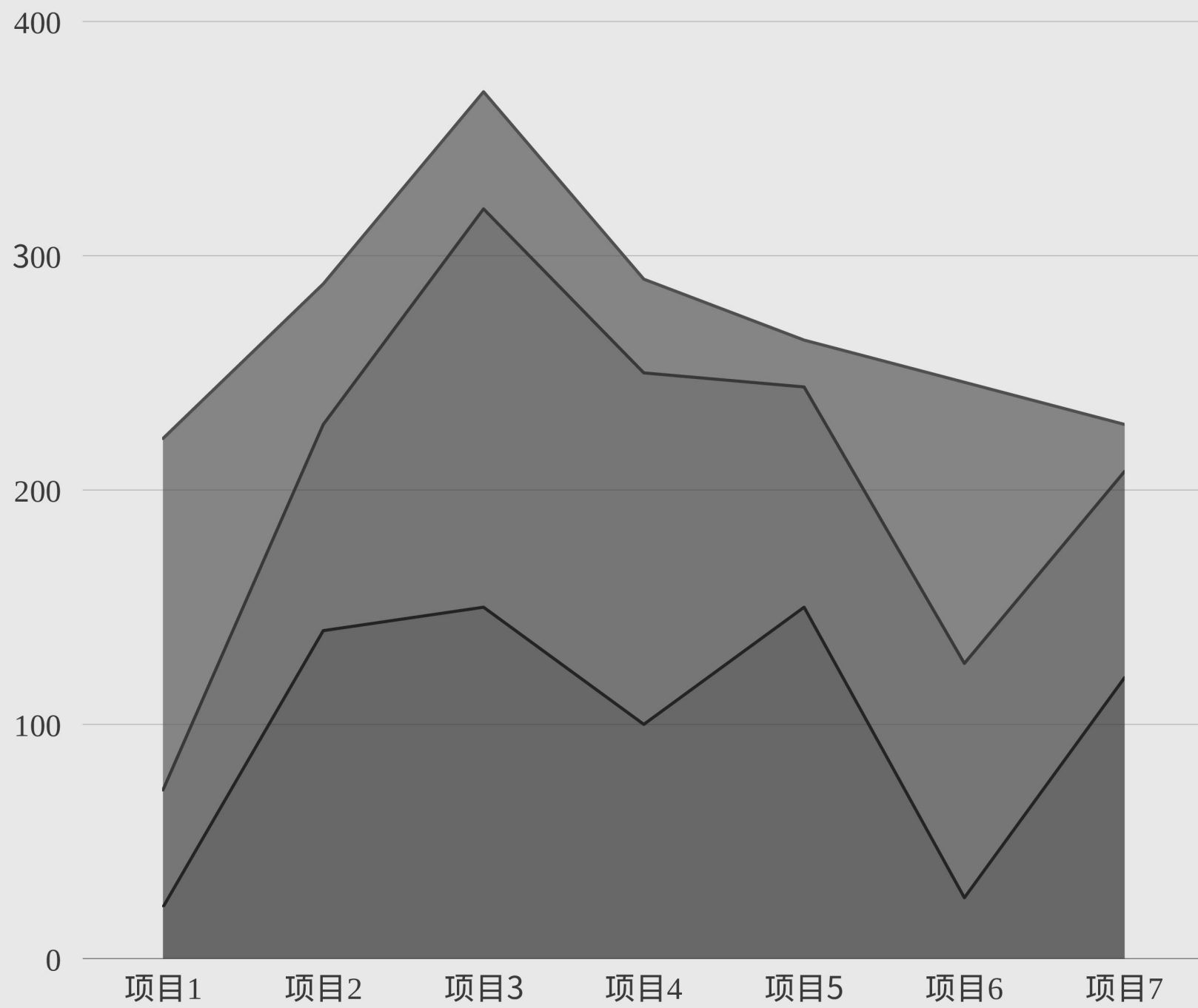
## 核心功能

代码构建器支持Python和JavaScript编程学习，化学实验台提供安全的虚拟实验环境，课堂协作工具促进师生互动。

## 特色应用

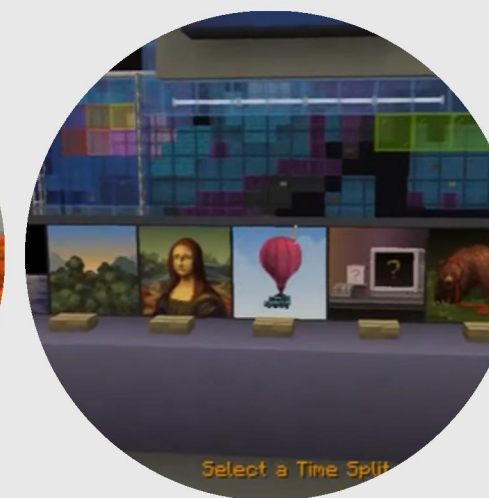
历史重现让学生亲身体验古代文明，数学建模将抽象概念可视化，科学探究激发学生创新思维。

# 产品介绍



## 应用成果

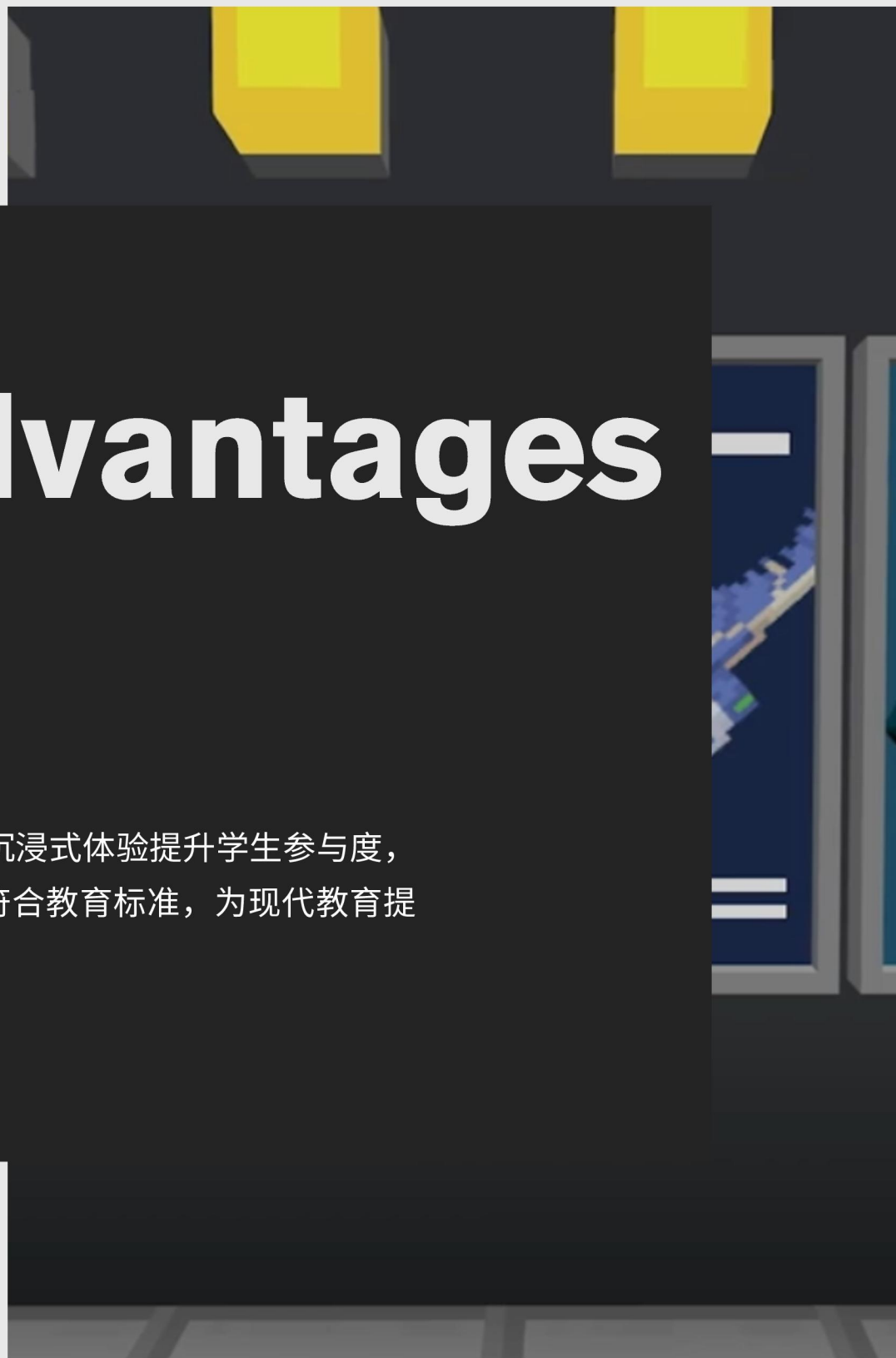
全球已有超过35万名教师在课堂中使用Minecraft教育版，学生参与度提升85%，学习效果显著改善。平台覆盖数学、科学、历史、艺术等多个学科，支持个性化学习路径，满足不同学生的学习需求。



# Educational Advantages

# 教育优势

Minecraft教育版以游戏化学习为核心，打破传统教学模式的局限。通过沉浸式体验提升学生参与度，协作式学习培养团队精神，创造性活动激发创新思维。平台安全可控，符合教育标准，为现代教育提供理想的数字化解决方案。



# 产品优势

平台概述 | 产品功能 | 教育优势 | 实施方案

## 沉浸式学习

借助 Minecraft 教育版高度还原的 3D 虚拟世界，学生如同置身真实场景之中，能够直观感受历史事件、科学原理与数学模型等抽象知识。沉浸式环境不仅显著提升学生的学习兴趣与参与度，更加深了理解力与创造力的发展。

## 协作式教学

平台支持最多 40 名学生同时在线协作，构建真实的团队合作氛围。在完成任务与解决问题的过程中，学生能够学会倾听、表达与分工合作，全面提升社交能力与集体协作素养，为未来社会交往与职业发展打下坚实基础。

## 跨学科融合

Minecraft 教育版广泛适用于 STEM、语言、人文、艺术等多个学科的教学内容。通过设计丰富的跨学科项目，学生可以在真实任务中建立多元知识连接，提升综合素养与跨领域的系统性思维能力，激发创新潜能。

## 个性化学习

平台提供灵活多样的教学模块与自主探索空间，教师可根据学生的兴趣、能力水平与学习节奏定制差异化任务。实现因材施教，让每一位学生都能在属于自己的节奏中成长与突破。

# 产品优势

平台概述 | 产品功能 | 教育优势 | 实施方案



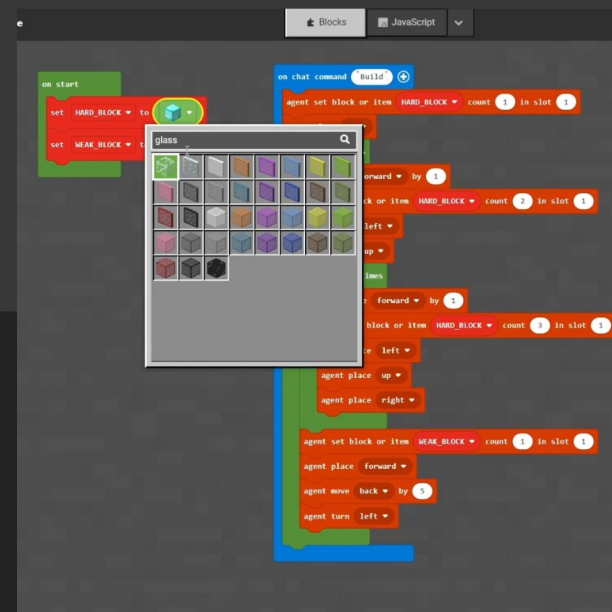
## 灵活教学

支持自定义课程设计，适应不同教学进度和学习节奏。教师可根据学生特点调整教学内容，实现个性化教学目标。



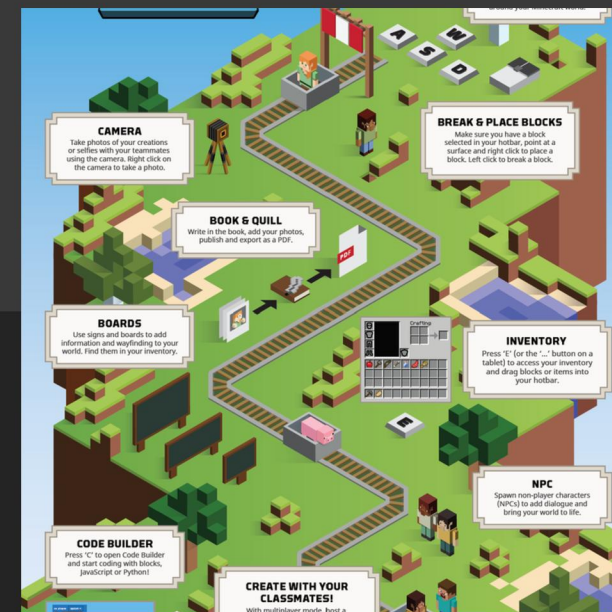
## 技术支持

提供全面的技术支持和教学资源，包括在线培训、教学指南和24/7技术帮助，确保教师轻松上手。



## 安全可靠

严格的数据安全和隐私保护，符合教育行业标准。安全的多人环境确保学生专注学习，家长放心。

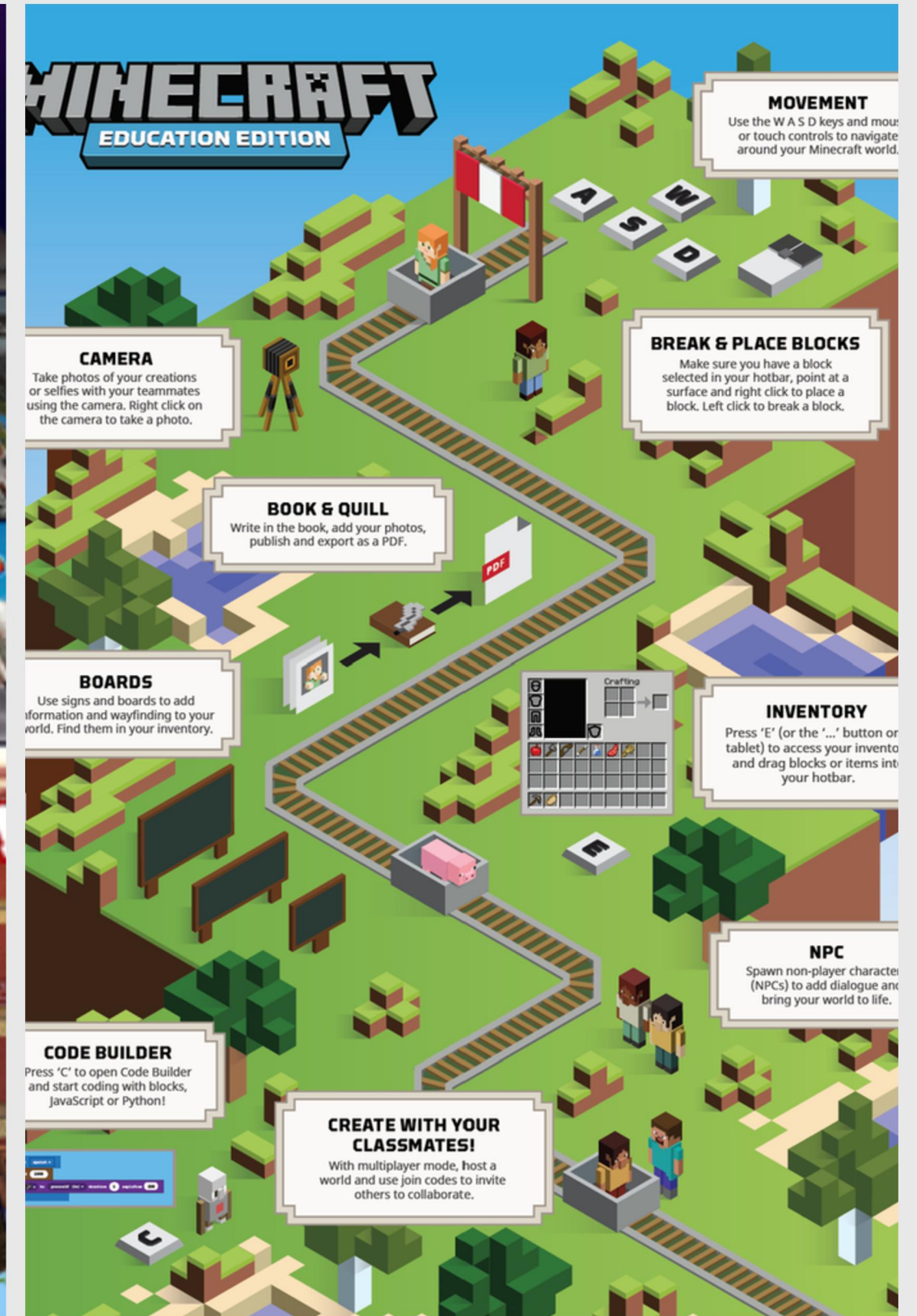


## 持续更新

定期更新教学内容和功能，紧跟教育趋势。持续优化用户体验，保持平台的先进性和实用性。

# Implementation Plan 实施方案

我们为孩子们打造了丰富多彩的Minecraft教育社区活动。定期举办创意建造比赛、编程挑战赛、团队协作项目等，让孩子在游戏中学习，在竞赛中成长。专业导师全程指导，确保每个孩子都能获得成就感和学习乐趣。



# 学习资源

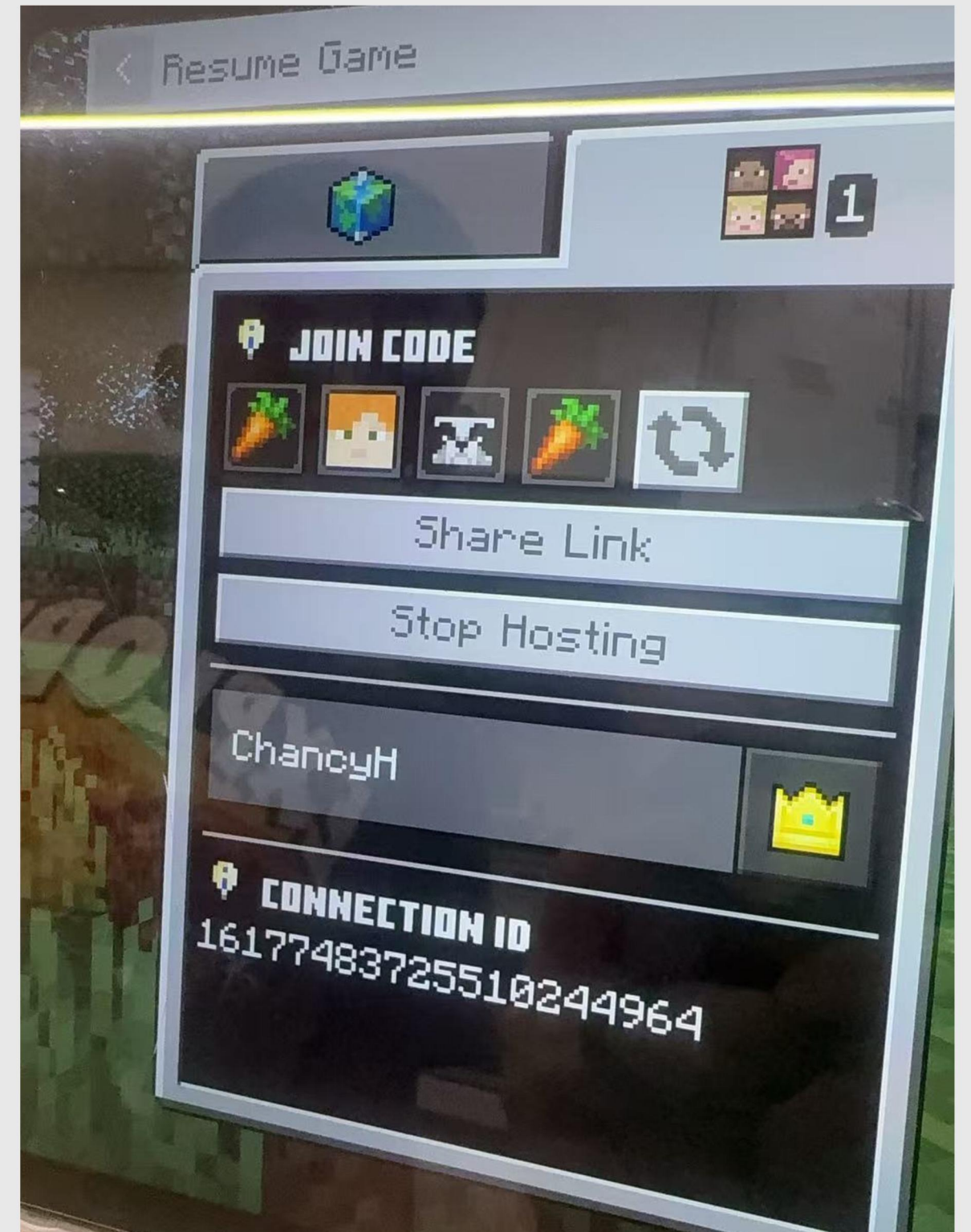


## 丰富的教学资源库

我们提供超过500个精心设计的教学世界，涵盖数学、科学、历史、艺术等多个学科。每个资源都经过教育专家审核，确保寓教于乐。包括：互动式数学教学模块、历史文明重建项目、科学实验虚拟实验室、创意艺术创作工坊。所有资源免费提供，定期更新，让孩子的学习永远充满新鲜感。

## 多人联机学习社区

我们打造了安全友好的多人联机学习环境，孩子们可以与来自全国各地的同龄伙伴一起学习探索。专业导师实时在线指导，确保学习氛围积极向上。社区定期举办主题活动：每周创意建造挑战赛、月度科学探究项目、节日主题协作任务等。孩子在与伙伴协作中不仅收获知识，更培养了团队精神和沟通能力，让学习变成一段美好的社交体验。





## 联系方式

您可以通过我们的站点寻找我们，任意浏览器搜索我的世界教育版论坛即可访问免费资源。如果您需要技术支持可以联系专家小组企业微信（扫描下方二维码即可）。您也可以联系我们的客服邮箱：[bteamltd@oulook.com](mailto:bteamltd@oulook.com)，我们的工作时间为北京时间16:00-04:00



## 在线帮助中心

在线帮助中心正在搭建中，我建议您扫码关注或添加我们以便更好的服务！



基岩科技，专注于提供 Minecraft 教育版的全栈式解决方案。我们始终秉持专业、合规与创新的服务理念，致力于为广大师生与教育机构提供真实可靠的产品体验。请您注意：本项目所有服务与内容均由“基岩科技”提供，任何冒用“官方”名义或以其他名义进行销售的行为，均与我们无关。请勿轻信未经验证的渠道，以免造成不必要的损失。我们坚决拒绝盗版、抵制虚假宣传，并将持续维护教育公平与正版权益。

# THANK YOU

## 感谢您的观看

基岩科技外部可访问资料

基岩科技版权签名

