



# 儿童职业体验馆室内空间设计研究

DEDANA DNVA @  
九歌

DEVANG DAI \* DAY

汇报人：

2024-01-21







# 目录

CONTENTS

---

- 引言
- 儿童职业体验馆概述
- 室内空间设计原则与策略
- 空间布局与流线设计
- 色彩与材质运用
- 家具与陈设品配置
- 案例分析与实践应用
- 结论与展望



01

引言





# 研究背景与意义

儿童职业体验馆作为新兴的教育娱乐场所，为儿童提供了模拟成人职业的环境，有助于培养儿童的职业意识和实践能力。



因此，研究儿童职业体验馆室内空间设计，对于提高儿童职业体验馆的教育价值和娱乐体验，促进儿童全面发展具有重要意义。



室内空间设计对儿童职业体验馆的运营和用户体验至关重要，直接影响儿童的参与度、学习效果和家长的满意度。



# 研究目的与问题

## 研究目的

探讨儿童职业体验馆室内空间设计的原则、方法和实践，为设计师和相关从业者提供理论支持和设计参考。

## 研究问题

如何根据儿童的心理和行为特点，设计符合其认知需求和情感体验的室内空间？如何运用设计元素和手法，营造具有教育意义和娱乐性的空间氛围？





# 研究方法与范围

## 研究方法

采用文献综述、案例分析、实地调研等方法，收集相关资料和数据，对儿童职业体验馆室内空间设计进行深入分析和研究。

## 研究范围

本研究将重点关注儿童职业体验馆室内空间设计的各个方面，包括空间布局、色彩搭配、材料选择、家具陈设、照明设计等，以及这些设计元素如何与儿童的心理和行为特点相结合，实现教育性和娱乐性的统一。同时，还将探讨不同年龄段儿童对室内空间设计的需求和偏好。



02

## 儿童职业体验馆概述



# 定义与功能

## 定义

儿童职业体验馆是一种专为儿童设计的综合性体验空间，通过模拟各种职业场景和角色扮演，让儿童在游戏中学习、在体验中成长。

## 功能

提供丰富的职业体验，帮助儿童了解社会分工、培养职业技能和兴趣，同时促进儿童社交能力、团队协作能力和创造力的发展。





# 发展历程及现状



## 发展历程

儿童职业体验馆起源于欧美国家，近年来在国内逐渐兴起，成为儿童教育领域的新兴业态。



## 现状

目前，国内儿童职业体验馆数量不断增加，但整体设计水平和体验感有待提升。同时，市场竞争激烈，需要不断创新和完善。



# 市场需求分析

01



**家长需求**



提供安全、有趣、有教育意义的体验环境，帮助孩子了解职业世界、培养综合素质。

02



**儿童需求**



追求新奇、有趣、互动性强的体验项目，满足好奇心和探索欲望。

03



**教育机构需求**



与学校教育相补充，提供实践性强、具有针对性的职业启蒙教育。





03

# 室内空间设计原则与策略



# 安全性原则及措施

## ● 安全防护设施

设置防护栏、安全网等，防止儿童意外跌落或碰撞。

## ● 无毒无害材料

选用环保、无毒的装修材料和家具，避免有害物质对儿童造成伤害。

## ● 安全疏散通道

确保室内空间布局合理，设置明显的安全出口和疏散通道，便于在紧急情况下快速疏散。







# 趣味性原则及实现途径



01

## 色彩搭配

运用鲜艳、对比度高的色彩，激发儿童的好奇心和探索欲望。

02

## 空间造型

通过创意的空间造型和家具设计，营造梦幻、有趣的室内环境。

03

## 互动元素

引入互动游戏、动态装置等，增加儿童与空间的互动性，提升趣味性。



# 教育性原则及体现方式



## 职业体验区

设置不同的职业体验区，让儿童了解各种职业的特点和工作内容，培养职业意识和兴趣。



## 知识展示区

通过墙面、地面等展示相关知识和信息，帮助儿童扩展视野、增长知识。



## 实践操作区

提供模拟操作台、实验设备等，让儿童亲自动手实践，加深对知识的理解和记忆。





04

# 空间布局与流线设计



## 空间布局规划



### 功能性区域划分

根据儿童职业体验馆的不同功能需求，将空间划分为角色扮演区、互动游戏区、学习培训区、休息区等，确保各区域互不干扰且易于管理。

### 安全性考虑

在空间布局中，需确保儿童活动区域的安全性，如设置防护栏、防滑地面、安全出口等，以降低儿童在活动中的意外伤害风险。

### 灵活性设计

考虑到儿童职业体验馆可能需要定期更新和调整，空间布局应具有一定的灵活性，方便进行局部改造和扩展。

# 流线设计策略

## 入口与出口设计

设置明显的入口和出口标识，确保儿童和家长能够轻松找到进出路径，同时避免拥挤和混乱。

## 参观流线规划

根据体验馆的空间布局和功能区域划分，合理规划参观流线，使儿童能够按照设定的路线进行体验和学习。

## 紧急疏散流线

在流线设计中，还需考虑紧急情况下的疏散需求，设置明显的安全出口标识和疏散通道，确保在紧急情况下能够快速安全地疏散人群。







# 空间利用率优化

1

## 立体空间利用

充分利用室内空间的立体性，如设置吊床、攀爬架等儿童活动设施，提高空间利用率。

2

## 家具与设备选择

选用可折叠、可移动、多功能的家具和设备，以适应不同活动的需求，同时方便空间的调整和重新布局。

3

## 色彩与材质运用

合理运用色彩和材质的变化，营造丰富多彩的空间氛围，激发儿童的好奇心和探索欲望。





05

# 色彩与材质运用

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/315104102023011230>