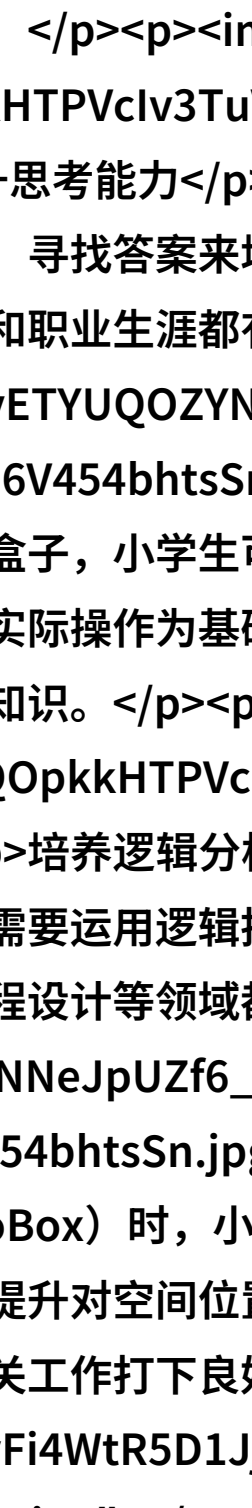


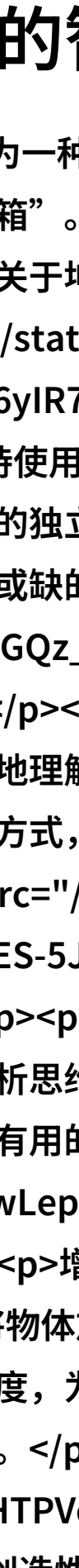
# 坤巴桶小學生的智慧之箱

在现代教育体系中，作为一种创新的学习工具，坤巴桶已经成为许多小学生心目中的“智慧之箱”。它不仅是一种装备，更是知识探索和创新思维的催化剂。以下是关于坤巴桶在小学生学习过程中的六个重要作用：



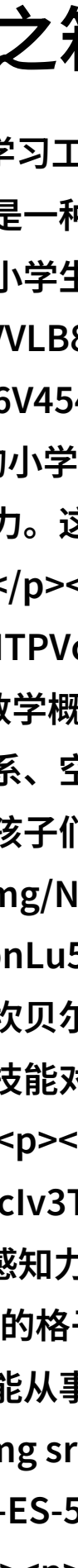
提升思考能力

坚持使用坤巴桶的小学生能够通过不断地提出问题、寻找答案来培养自己的独立思考能力。这一点对于孩子们未来的学业和职业生涯都有着不可或缺的意义。



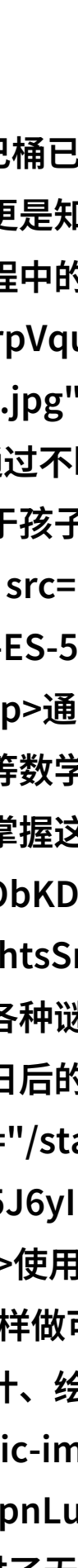
强化数学概念

通过操作坎贝尔盒子，小学生可以直观地理解数字关系、空间大小等数学概念，这种以实际操作为基础的学习方式，可以让孩子们更好地掌握这些抽象的数学知识。



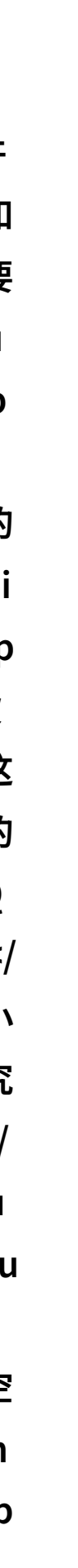
培养逻辑分析能力

在解决坎贝尔盒子的各种谜题时，小学生需要运用逻辑推理和分析思维，这些技能对于他们日后的科学研究、工程设计等领域都是非常有用的。



增强空间感知力

使用坩埚（Kun Bao Box）时，小孩需要将物体放入特定的格子中，这样做可以帮助他们提升对空间位置的敏感度，为未来可能从事建筑设计、绘画等与空间相关工作打下良好的基础。



激发创造性思维

坩埚提供了无限可能，让孩子们能够自由发挥，不受传统规则限制，从而激发其内在创造力的火花，使得每一次玩耍都充满乐趣同时也能促进全面发展。

建立竞争意识

小规模比赛或者挑战其他同学解开同一个难题，可

以提高孩子们之间相互竞争的情绪，从而激励他们更加努力学习，提高自己的水平，同时学会合作并尊重他人的成就。

[下载本文pdf文件](/pdf/718195-坤巴桶小學生的智慧之箱.pdf)