

<<平面益智游戏-IQ益智游戏大百科>>

图书基本信息

书名：<<平面益智游戏-IQ益智游戏大百科>>

13位ISBN编号：9787538845686

10位ISBN编号：7538845682

出版时间：2007-1

出版时间：黑龙江科学技术

作者：秋山仁

页数：56

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<平面益智游戏-IQ益智游戏大百科>>

### 内容概要

《秋山仁博士的IQ益智游戏大百科：平面益智游戏》重点介绍可以自己动手制作的平面益智游戏，借此培养儿童动作制作图的能力、发散思维能力以及观察力等数学能力。书中的大部分益智游戏有纸即可制作，操作十分简单；如果有条件使用厚纸板或者笨乙烯纸板，将会制作出更加结实美观的作品。为了方便读者动手尝试，我们设有方便复印的书面并附上了复印即可使用的样纸，欢迎读者酌情使用。

## 作者简介

作者：(日)秋山仁秋山仁，理学博士、数学家，东海大学教育开发研究所副所长、东海大学理科研究科教授NHK广播·电视讲座讲师、平成基础科学财团理事、日本教学鉴定协会会长、日本理科教育振兴协会“数学之路的高手”派遣事业算数、数学专家。

履历：1946年出生于东京。

完成上智大学数学系研究生课程后，曾任密歇根大学数学客座研究员、日本医大副教授、东京理科大学教授、科学技术厅参赞、文部省教育课程审议会委员等职。

近期著作：《游戏中隐藏的数学理论》（森北出版 1998）；《初等离散数学》（森北出版 1998）；《图表理论最前沿》（朝仓书店 1998）；《成功法则研究》（骏台曜曜社 1998）；《动脑数学》（数研出版 1999）；《秋山仁下课后无住处》（朝日文库 2000）《鲜活的数学》（东海大学出版社 2000）；《证明展览会I、II》（东海大学出版社 2002）；《烽学的知性之美》（中山新书 2004）。

书籍目录

欢迎到益智游戏的世界中来 制作简易但妙趣横生的平面图形益智游戏七巧板 清少纳言智慧板蛋形拼图游戏 车轮形拼图游戏五方格拼图游戏 三角组合拼图游戏T字形与H字形拼图游戏运动魔术拼图游戏 山字形与田字形拼图游戏变形拼图游戏 萨姆·洛依德的小马驹变形拼图游戏 想变成老鼠的猫神奇的扑克 神奇的正方形 去掉一个方格后也能构成正方形的拼图游戏首尾相接的拼图游戏环形拼图游戏重叠拼图游戏折叠拼图游戏编织拼图游戏平面魔方 纸质十字钥匙资料篇 制作拼图游戏所需要的材料与工具 即用样纸 参考答案 参考书目秋山仁博士的超级专栏 正方形变成正三角形

章节摘录

插图

### 编辑推荐

本书重点介绍可以自己动手制作的平面益智游戏，借此培养儿童动手制作图形的能力、发散思维能力以及观察力等数学能力。

书中的大部分益智游戏有纸即可制作，操作十分简单；如果有条件使用厚纸板或者苯乙烯纸板，将会制作出更加结实美观的作品。

为了方便读者动手尝试，我们设有方便复印的书页并附上了复印即可使用的样纸，欢迎读者酌情使用。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>