

《POD-超级变形数独题集》

书籍信息

版次：31

页数：

字数：

印刷时间：2017年05月01日

开本：128开

纸张：胶版纸

包装：平装-胶订

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787030306678

编辑推荐

POD产品说明：1. 本产品为按需印刷（POD）图书，实行先付款，后印刷的流程。您在页面购买且完成支付后，订单转交出版社。出版社根据您的订单采用数字印刷的方式，单独为您印制该图书，属于定制产品。2. 按需印刷的图书装帧均为平装书（含原为精装的图书）。由于印刷工艺、彩墨的批次不同，颜色会与老版本略有差异，但通常会比老版本的颜色更准确。原书内容含彩图的，统一变成黑白图，原书含光盘的，统一无法提供光盘。3. 按需印刷的图书制作成本高于传统的单本成本，因此售价高于原书定价。4. 按需印刷的图书，出版社生产周期一般为15个工作日（特殊情况除外）。请您耐心等待。5. 按需印刷的图书，属于定制产品，不可取消订单，无质量问题不支持退货。

内容简介

数独作为一种数字益智游戏，受到各个年龄段读者的喜爱。

《超级变形数独题集》(作者于德琴、燕学宝)题量大、题型丰富。全书共计300个变形数独题，涵盖10种题型，不仅有对角线数独题、不规则数独题、杀手数独题这类常规的变形数独题，还集结了额外区域数独、奇偶数独、特定区域数独、不等号数独、连续数独、不连续数独、无马数独等世面难觅的题型。《超级变形数独题集》各种题型难度设置合理。依据难易等级分为一星、二星、三星，循序渐进，让读者在解题的过程中有效地锻炼大脑的反应能力和逻辑推理能力。

目录

第1章 对角线数独

第2章 不规则数独

第3章 杀手数独

第4章 额外区域数独

第5章 奇偶数独

第6章 窗口数独

第7章 不等号数独

第8章连续数独

第9章不连续数独

第10章无马数独

答案

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)