

<<数学-三年级(下)>>

图书基本信息

书名：<<数学-三年级(下)>>

13位ISBN编号：9787223021715

10位ISBN编号：7223021713

出版时间：2007-1

出版时间：西藏人民出版社

作者：王幸村

页数：141

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>

## <<数学-三年级(下)>>

### 内容概要

“数独”（sudoku）是这种逻辑智力游戏的日语名，目前已被全世界所采纳；原来的英文名字“Number Place”几乎被人遗忘了。

其实，形式为九格方块（ $3 \times 3$ ）的数学题是古代中国人发明的，称“九宫图”，公元8世纪经印度传人阿拉伯，被阿拉伯数学家们誉为“神奇方块”（Magic Square）；18世纪时，出现了由若干个九格方块组成的数学题，称为“拉丁方块”（Latin Square）。

到了20世纪70年代中期，美国的两位数学家将这种数学题确立为今天我们看到的 $9 \times 9$ 方块的模式，同时刊载于美国戴尔集团的《数学谜题》和《逻辑问题》两份杂志上，此时，这种题依然是数学家们的玩物。

数独规则很简单。（1）每一行的九格中所填的数字不能重复；（2）每一列的九格中所填的数字不能重复；（3）每一小方块的九格中所填的数字不能重复。

<<数学-三年级(下)>>

书籍目录

序数独的风靡数独游戏规则学士级硕士级博士级专家级答案

<<数学-三年级(下)>>

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>