

# 《宝葫芦速算系列 速算大王实录（上中）》

## 图书基本信息

书名：《宝葫芦速算系列 速算大王实录（上中下）》

13位ISBN编号：9787303057092

10位ISBN编号：7303057099

出版时间：2001-03-18

出版社：北京师范大学出版社

作者：李世杰

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《宝葫芦速算系列 速算大王实录（上中）》

## 内容概要

机智速算是站巨人肩上，敲成功之门！《速算大王电视教学节目实录（上中下）》是全国优秀畅销书《速算大王》（全套共10册）作者编著的！《速算大王电视教学节目实录（上中下）》是中央人民广播电台和中国教育电视台等播出600多日次1500多讲次的机智速算示范系列节目《速算大王》主讲人编著的！《速算大王电视教学节目实录（上中下）》是已编著出版20多册、总发行60多万册的机智速算示范系列图书作者编著的！这《速算大王电视教学节目实录（上中下）》是全国教育科学“九五”规划研究课题之子课题《机智速算研究》主持人编著的！这《速算大王电视教学节目实录（上中下）》是《人民日报》、《光明日报》和《中国教育报》等60多家媒体100多次宣传报道的机智速算的概念提出者编著的！

# 《宝葫芦速算系列 速算大王实录（上中）》

## 作者简介

李世杰，机智速算概念提出者、全国优秀畅销书《速算大王》作者、中央人民广播电台和中国教育电视台等播出600多日次1500多讲次的机智速算示范系列节目《速算大王》主讲人、以《速算大王》为龙头的《儿童速算》、《一口清速算法》和《速算秘诀》等宝葫芦机智速算系列图书作者、国家“九五”规划研究课题子课题研究成果《机智速算入门》作者、速算牌等10项专利获得者、“机智速算研究”课题主持人、宝葫芦·中国网站站长、北京宝葫芦速算咨询中心主任、中国管理科学研究院思维科学研究所机智速算研究室主任！李世杰引导学生树立超过家长、超过老师、超过书本和赢在起点、赢在创新的“三超两赢”思想，向原有方法和智力极限挑战，把不可能变成可能，成为最好的自己！走出了一条把素质教育和创新教育具体化、实践化、日常化、课堂化和个性化的新路子！《人民日报》、《光明日报》和《中国教育报》等60多家媒体100多次宣传报道机智速算。

# 《宝葫芦速算系列 速算大王实录（上中）》

## 书籍目录

上 第1讲  $7+5=?$  第2讲  $6+7=?$  第3讲  $16+8=?$  第4讲  $26+62=?$  第5讲  $13-6=?$  第6讲  $15-7=?$  第7讲  $12-7=?$  第8讲  $71-17=?$  第9讲  $14-6=?$  第10讲  $63-37=?$  第11讲 复习课第12讲  $27+39=?$  第13讲  $39+84=?$  第14讲  $100-46=?$  第15讲  $51-28=?$  第16讲  $213-56=?$  第17讲  $651-349=?$  第18讲  $523-77=?$  第19讲  $762-38=?$  第20讲  $451-154=2$  第21讲  $2531-152=?$  第22讲 复习课附录“宝葫芦”机智速算竞赛开始附录二《速算大王》有奖竞答（第期）附录三宝葫芦机智速算附录四小学生口算机智速算能力等级参考标准（简称口算标准）中第23讲  $12 \times 17=?$  第24讲  $26 \times 11=?$  第25讲  $25 \times 25=?$  第26讲  $21 \times 61=?$  第27讲  $8 \times 99=?$  第28讲  $13 \times 99=?$  第29讲  $56 \times 56=?$  第30讲  $43 \times 43=?$  第31讲  $93 \times 96=?$  第32讲  $102 \times 107=?$  第33讲 复习课第34讲  $36 \times 34=?$  第35讲  $76 \times 36=?$  第36讲  $22 \times 46=?$  第37讲  $29 \times 31=?$  第38讲  $25 \times 65=?$  第39讲  $125 \times 25=?$  第40讲  $19 \times 59=?$  第41讲  $23 \times 26=9$  第42讲  $72 \times 51=?$  第43讲  $48 \times 29=?$  第44讲 复习课附录“宝葫芦”机智速算竞赛开始附录二《速算大王》有奖竞答（第期）附录三宝葫芦机智速算附录四小学生口算机智速算能力等级参考标准（简称口算标准）下第45讲  $43 \times 18=?$  第46讲  $58 \times 56=?$  第47讲  $53 \times 11=?$  第48讲  $144 \times 37=?$  第49讲  $127 \times 102=?$  第50讲  $27 \times 34=?$  第51讲  $58 \times 201=?$  第52讲  $69 \times 67=?$  第53讲  $121 \div 5=?$  第54讲  $28 \div 05=?$  第55讲 复习课第56讲  $93-57+25=?$  第57讲  $45-7 \times 14=?$  第58讲  $251-187-149=?$  第59讲  $27 \times 29 \div 9=?$  第60讲  $323-256-1-156=9$  第61讲  $81 \div 63 \times 7=?$  第62讲  $128 \times 25 \times 125 \times 5=9$  第63讲  $43 \times 62+62 \times 57=?$  第64讲  $27+57+41+33-119=?$  第65讲  $99+106+402+95=9$  第66讲 复习课：附录“宝葫芦”机智速算竞赛开始附录二《速算大王》有奖竞答（第期）附录三宝葫芦机智速算附录四小学生口算机智速算能力等级参考标准（简称口算标准）

# 《宝葫芦速算系列 速算大王实录（上中）》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)