情境 教育

阅读生态文明

根据《幼儿园教育指导刚要(试行)》编写 总策划 李佳奇 主 编 文 娟





根据《幼儿园教育指导刚要(试行)》编写

专业情境教育绘本



绘本



5~6岁(上)

总策划 李佳奇 主 编 文 娟

中国出版集团中译出版社

图书在版编目(CIP)数据

高斯数学绘本. 冰雪王国 / 文娟编. -- 北京: 中译出版社, 2015.6 ISBN 978-7-5001-4123-5

I. ①高··· Ⅱ. ①文··· Ⅲ. ①数学课 – 学前教育 – 教学参考资料 Ⅳ. ①G613.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 114007 号

出版发行 / 中译出版社

地 址/北京市西城区车公庄大街甲4号物华大厦六层

电 话/(010) 68357328 (编辑部); 68359303 (发行部)

邮 编/100044

传 真/(010) 68357870

电子邮箱 / book@ctpc.com.en

M 址/http://www.etpc.com.cn

总策划/李佳奇

策划编辑/汪 洋

责任编辑 / 于建军

封面设计/MM图书策划工作室

排 版/MM图书策划工作室

印 刷/北京飞达印刷有限责任公司

经 销/全国新华书店

规 格 / 889×1194mm 1/16

印 张 / 2.5

字 数 / 20 千字

版 次/2015年6月第一版

印 次/2015年6月第一次

ISBN 978-7-5001-4123-5

定价: 15.80元

版权所有 侵权必究 中 译 出 版 社

根据《幼儿园教育指导刚要(试行)》编写

专业情境教育绘本

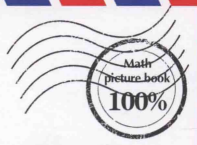




总策划 李佳奇 主 编 文 娟

中国出版集团中译出版社

A Letter to Parents



Dear parents:

Hello, everyone. I'm Professor George Berg. I had participated in several researches on early childhood education held by Harvard University before. Through the researches, it was found that children always like to count the candies in their hands and the change of numbers will have an effect on their emotions. Therefore, it is not hard to see that the concept of mathematics has already become part of children's lives and children have engaged in mathematical games. Accordingly, in this set of *Gaussian Mathematics*, we use pictures of interesting stories to make mathematical knowledge more vivid and easy to learn for children by reading stories and playing games, which is for the purpose of laying solid foundations for their future study of more complicated mathematical knowledge. Moreover, every book of this set is about one story, and each story contains some profound truth and values. We not only make children like to learn, but more importantly teach them to love their lives. It is proved with facts that this educational method is more efficient in oting children's brain development and intelligence development.

Prof. George Berg

亲爱的家长:

大家好,我是乔治·伯格教授,曾参与多项哈佛大学儿童早期教育研究工作。研究中发现,孩子总是喜欢数自己手里的糖果,糖果数量的变化牵动着他们的喜怒哀乐。不难看出,数学概念早已无形地走进了孩子的生活,而且他们已经完全投入到这些数学游戏当中。因此在本套《高斯数学》中,我们将有趣的动画故事跃然纸上,让数学知识在故事中发生,让孩子在故事和游戏中学习知识,从而为今后复杂的数学学习打下坚实的基础。不仅如此,每本单册为一个独立的故事,每则故事的背后都蕴含着深厚的道理。我们不仅要让孩子喜欢学习,更要让他们热爱生活。事实证明,这样的教育方法在提高孩子全脑发育和智力培养方面更加高效。

乔治·伯格教授























