

图书基本信息

## 内容概要

《McGraw-Hill's SSAT/ISEE综合指导与模拟试题(第3版)》完整涵盖了SSAT / ISEE所有阶段考试要点，详细阐述了解答词汇、阅读、数学、写作等各考试部分题目的高分策略，复习考试重难点，并精讲样题解析，由资深备考专家一步步指导你获得SSAT / ISEE高分，成功进入理想学校。

作者简介

作者：（美国）尼古拉斯·法利塔

## 书籍目录

前言：在私立学校中你可以期待什么？

格雷格·马洛博蒂，劳伦斯维尔中学，招生办主任 第一部分开始 第一章怎样使用这本书 第二章SSAT和ISEE：概述 什么是SSAT？

SSAT考试题型分布 SSAT评分标准 什么是ISEE？

ISEE考试题型分布 ISEE评分标准 第三章考试高分策略 学习策略 数字问题的解决之道 考试中的基本策略 考试日的应对技巧 第二部分词汇、阅读、写作的高分策略 第四章同义词题高分策略 同义词题出题模式 同义词题样题分析 同义词题解答策略 同义词题样题答案及解析 自我练习 第五章词汇类比题高分策略（仅限SSAT） 词汇类比题出题模式 词汇类比题样题分析 类比题中的常见关系类型 怎样解答类比题 类比题样题答案及解析 自我练习 第六章句子填空题高分策略（仅限ISEE） 句子填空题出题模式 句子填空题样题分析 句子填空题解答策略 利用提示词 句子填空题样题答案及解析 自我练习 第七章阅读理解题高分策略 阅读理解题出题类型 怎样解答阅读理解题 阅读理解题样题答案及解析 根据上下文推测单词含义 自我练习 第八章写作高分策略 SSAT写作样题分析 ISEE写作样题分析 写作答题过程：通向成功的步骤 写作过程：SSAT / ISEE作文 优秀Essay的写作技巧 自我练习 第三部分数学部分 第九章你需要了解的算术 SSAT和ISEE中的算术 算术知识回顾 自我练习答案 第十章你需要了解的代数 SSAT和ISEE中的代数 代数知识回顾 自我练习答案 第十一章你需要了解的几何 SSAT和ISEE中的几何 几何知识回顾 自我练习答案 第十二章你需要了解的数据分析及概率 SSAT和ISEE中的数据分析及概率 数据分析知识回顾 概率知识回顾 自我练习答案 第十三章怎样解答应用题 应用题介绍 怎样解决应用题 算术中的应用题类型 自我练习答案 第十四章怎样解决定量比较问题（仅限ISEE） 定量比较题出题类型 定量比较题样题分析 定量比较题解答策略 定量比较题样题答案及解析 自我练习 第四部分SSAT模拟测试题 SSAT模拟测试题1 答案 答案要点解析 SSAT模拟测试题2 答案 答案要点解析 SSAT模拟测试题3 答案 答案要点解析 第五部分ISEE模拟测试题 ISEE模拟测试题1（初级水平：适合申请5、6年级的考生）答案 答案要点解析 ISEE模拟测试题2（中级水平：适合申请7、8年级的考生）答案 答案要点解析 ISEE模拟测试题3（高级水平：适合申请9至12年级的考生）答案 答案要点解析

## 章节摘录

版权页：插图： Before 1945, most people wrote with fountain pens. The biggest problem with a fountain pen is that it has to be filled, sometimes more than once a day. The ballpoint pen solved this problem. However, it took nearly 60 years for inventors to get it to work properly. In a ballpoint pen, the writing tip is a tiny ball that rolls as you write. Part of the ball is inside the pen and picks up ink from the ink supply. As the ball rolls, the ink-covered part rolls outside. The ink then flows from the ball to the paper you are writing on. Inventors had been working on ballpoint pens since 1888 when John Loud, an American leather tanner, patented a marking pen with a roller ball tip. Loud's rolling ball pen was never produced, nor were any of the other 350 patents for ball-type pens issued over the next 50 years. The major problem with all these pens was the ink. If the ink was too watery, the pens would leak. If the ink was too thick, it would harden inside the pen. Depending on the temperature, the ink would sometimes do both. Ballpoint pens had another problem, too. Because they depended on gravity to carry the ink down to the rolling ball at the bottom of the pen, ballpoints had to be held straight up, but most people tilt a pen when they write. Two Hungarian brothers, Georg and Ladislav Biro, found the solution to both problems. Working as a journalist, Georg Biro noticed that newspaper ink dried quickly, leaving the paper smudge-free. This gave him the idea to use this syrupy ink for pens. However, the thicker ink would not flow from a regular metal tip, so he fitted his pen with a ball bearing that acted like a sponge. The roller ball soaked up ink from the tube inside the pen. Now the pen could be held at an angle.

编辑推荐

《McGraw-Hill's SSAT/ISEE综合指导与模拟试题(第3版)》提供了SSAT和ISEE全真模拟试题各三套，六套模拟题均附有详细的答案解析，是考前热身快速提升能力的必备考试用书。

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>