

<<寒假衔接>>

图书基本信息

书名：<<寒假衔接>>

13位ISBN编号：9787541634673

10位ISBN编号：7541634670

出版时间：2011-11

出版时间：云南科技

作者：石洪涛 编

页数：65

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>

## <<寒假衔接>>

### 内容概要

已学过知识归纳巩固；“回顾复习”综合梳理上学期知识内容，通过例题解析和配套练习使学生归纳巩固已学知识。

新学期内容提前知道；“新课预习”引导学生领先一步，针对新学期所学知识进行预习，锻炼学生自主学习能力。

新课标学习理念更新；题目贴近生活、与时俱进，题型生动活泼、趣味性强，题量体现科学发展观、以一当十。

<<寒假衔接>>

书籍目录

第一部分 回顾复习 字词园地 句段园地 查字典、标点、修辞园地 课内阅读园地 课外阅读园地 作文园地 综合练习 第二部分 新课预习 1 古诗词三首 2 桂林山水 3 记金华的双龙洞 4 七月的天山 单元检测部分 参考答案

## &lt;&lt;寒假衔接&gt;&gt;

## 章节摘录

机器人是具有一定智能的机器，它能模仿人的眼、耳、口、鼻、手等器官，按照人的指令做出各种各样的动作。

世界上最早的实用机器人叫尤尼梅特，又叫“万能生产者”，是美国人在1961年研制成功的。以后，随着科学技术的不断发展，各种型号、各种功能的机器人在世界各地相继“出生”了。

在茫茫宇宙，机器人作为人类航天活动的先驱，第一个登上月球，揭开了月亮神秘的面纱；继而又飞上火星，探测火星上是否有生命迹象存在。

从此，机器人在太空中游弋翱翔，大显身手。

在浩瀚的海洋，机器人寻宝藏、擒油龙，驰骋万里，上下求索，成为人类开发海洋的生力军。

在工厂，机器人有着极为广阔的用武之地。

电焊、油漆、电视装配、飞机钻孔、采煤、搬运，到处都有它们勤劳的身影。

在农村，机器人种植庄稼、灌溉田地、种树造林、采摘水果、挤牛奶、剪羊毛、喂牲畜……它们披星戴月，耕云播雨，成为第一代“铁农民”。

机器人还走向社会，加入人群。

它们才华横溢，机灵精巧，能歌善舞，能说会道。

有的成为棋坛怪杰、书画大师、体育能人，有的成为医学博士、手术专家、护士小姐。

随着科学技术的进步，机器人将越来越多地走向太空，走向社会，走进家庭，来到我们身边，成为我们生活、工作和学习的助手。

<<寒假衔接>>

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>