

# 《八年级科学ZJ》

## 图书基本信息

书名：《八年级科学ZJ》

13位ISBN编号：9787538383072

10位ISBN编号：7538383077

出版时间：2012-5

出版社：吉林教育

作者：单保伟//李春玲|主编:荣德基

页数：354

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)

# 《八年级科学ZJ》

## 内容概要

本书紧跟各版本最新教材的同步教学辅导书。它以习题为主，按课（或章节）划分，每课有明显的梯度划分，适合不同阶段的学生练习；练习题题型丰富经典，版式活泼新颖，寓教于乐，让学生轻松吸收知识；另附有单元、期中及期末仿真试卷，与答案单独成册，便于使用；答案适合家长或老师监督学生的学习，既公布正确答案，同时对解题思路、解题方法、解题过程、解题技巧等方面给予细致到位的“点拨”，是小朋友不可多得的学习伙伴！

## 书籍目录

### 第1章 生活中的水

第1节 水在哪里

第2节 水的组成

第3节 水的密度

第4节 水的压强

第5节 水的浮力

第6节 物质在水中的分散状况

第7节 物质在水中的溶解

第8节 物质在水中的结晶

第9节 水的利用和保护

全章总结

第1章达标检测题

### 第2章 地球的“外衣”——大气

第1节 大气层

第2节 天气和气温

第3节 大气的压强

第4节 大气压与人类生活

第5节 风

第6节 为什么会降水

第7节 明天的天气怎么样

第8节 气候和影响气候的因素

第9节 中国东部的季风与西部的干旱气候

全章总结

第2章达标检测题

### 第3章 生命活动的调节

第1节 环境对生物行为的影响

第2节 神奇的激素

第3节 神经调节

第4节 动物的行为

第5节 体温的控制

全章总结

第3章达标检测题

### 第4章 电路探秘

第1节 电路图

第2节 电流的测量

第3节 物质的导电性

第4节 影响导体电阻大小的因素

第5节 变阻器

第6节 电压的测量

第7节 电流、电压和电阻的关系

第8节 电路的连接

全章总结

第4章 达标检测题

参考答案及点拨

附：教材习题参考答案

# 《八年级科学ZJ》

## 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)