



图书基本信息



内容概要



作者简介

监制 金起秀

英国谢菲尔德大学博士，现为韩国浦项技术研究院薄板研究组组长。

文字 姜闵希

韩国知名科普童话作家，青少年益智读物作家，曾执笔创作《看漫画学高丽王朝史》系列图书第9卷和第10卷，参与创作《科学教科书探究Q》系列图书。

绘图 金朱熙

韩国知名插画师。代表作有幼儿英语教材《Let ' s go Kid English》，参与绘制了《科学教科书探究Q》系列、《漫画学习的王道》系列等青少年益智读物。

译者 邱春红

毕业于北京语言大学，有十年编辑出版经验，曾翻译多部关于计算机、艺术、幼教、励志等内容的书籍，现为自由译者。



书籍目录

- 1.铁都消失了！……2
——认识铁
 - 2.铁真的必不可缺吗？……8
——铁的真面目
 - 3.来到炼铁厂……14
——铁的起源与历史
 - 4.厂长做了坏事？……24
——铁的特性
 - 5.钢铁是如何炼成的？……34
——钢铁制造程序
 - 6.钢铁博物馆……46
——铁的种类
 - 7.名侦探破案时间……56
——钢铁制造技术的发展史
 - 8.不可忽略的证据……66
——不锈钢
 - 9.不在场的证明……72
——铁与合金钢
 - 10.汽车，真方便……84
——铁与汽车
 - 11.坚固的房子在于铁……94
——铁与建筑物
 - 12.连接世界的铁……104
——铁与桥
 - 13.神探出现了……116
——铁与尖端产业
 - 14.手机在哪儿？……124
——艺术与铁
 - 15.铁，守卫地球……132
——铁与环境
 - 16.谁是真正的罪犯？……142
——韩国的钢铁产业
 - 17.钢铁般的友情……150
——铁与人类的未来
- 动动小脑筋，奇妙的钢铁
- 1.炼铁过程……44
 - 2.保护环境的全新炼铁法，FINEX工艺……82
 - 3.铁质筑成的庞然大物……114
 - 4.值得一看的地方……160



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.tushu000.com