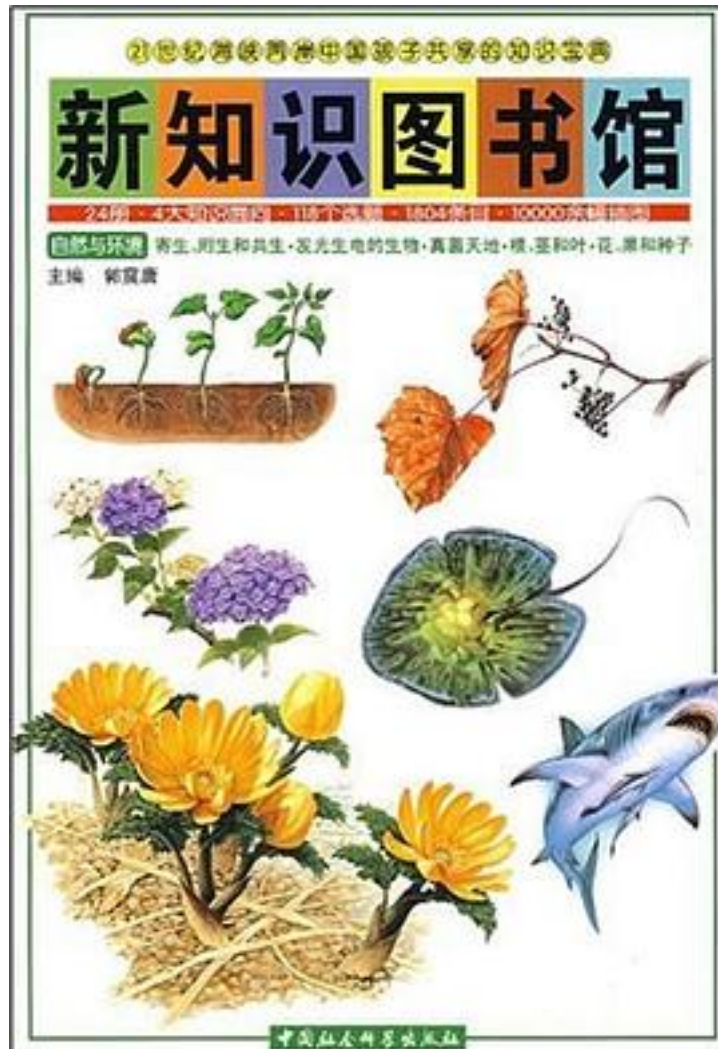


寄生.附生和共生.发光生电的生物.真菌天地.根.茎和叶.花.果和种子-新知识图书馆



[寄生.附生和共生.发光生电的生物.真菌天地.根.茎和叶.花.果和种子-新知识图书馆_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787500468547

《新知识图书馆5:自然与环境》主要内容：时间巨轮已经转入21世纪，而未来将是日新月异且变动剧烈的时代——科学与技术突飞猛进、地球村成形、资讯社会来临、环保意识抬头……人类已然面对着前所未有的巨大变革，而“知识”必然是开启新时代大门的钥匙！

在这样的时刻，编辑一套有时代精神与意义的少儿知识百科，我们订出了较高的标准：要具备完整而严谨的知识框架；要掌握“从感知、理解到运用”的教育原理；要做好版面设计；要印刷精美而价格低廉；更要能符合中国孩子的需要。可以想见，这是一项艰巨的任务。

这套《新知识图书馆》是以“自然与环境”、“人类与社会”、“科学与技术”、“文化与艺术”四个知识面向，一共118个选题展开的。如今它已陆续呈现在世人的面前，而我们的理念是否落实，只能留给读者来评论了。

这套书能以这样的面貌出版，要感谢海峡两岸的学者专家供稿，他们对文字内容做了最好的把关；也感谢画家朋友们，他们以最敬业的态度绘制了数千幅精美的插画。另外，海峡两岸许许多多出版工作者的努力，更是功不可没。

我热切地期望中国孩子因这套书而受到启发，更希望海峡两岸的下一代能更紧密地团结、成长和壮大。

作者介绍:

目录:

[寄生.附生和共生.发光电的生物.真菌天地.根.茎和叶.花.果和种子-新知识图书馆_下载链接1](#)

标签

评论

我研究过哈哈哈。太有趣了。

[寄生.附生和共生.发光电的生物.真菌天地.根.茎和叶.花.果和种子-新知识图书馆_下载链接1](#)

书评

[寄生.附生和共生.发光生电的生物.真菌天地.根.茎和叶.花.果和种子-新知识图书馆_下载链接1](#)