

前言

This ebook is generated by [Markdown Preview Enhanced](#) for **demo purpose**.

Instructions about how to create ebook can be found [here](#).

The content of book is from Lewis Carroll "Alice's Adventures in Wonderland", based on text at <https://www.cs.cmu.edu/~rgs/alice-table.html> and images from <http://www.alice-in-wonderland.net/resources/pictures/alices-adventures-in-wonderland>.

Only three chapters of the book are included.
It took approximately 4 seconds to generate `ALICE.epub` file.

目录

- [第一章 半导体与元素周期表](#)
- [第二章 晶体管的诞生](#)
- [第三章 沙子的价值](#)
- [关于本书](#)

美国在培养女士，日本在培养工程师

<https://github.com/gicentre/markdown-preview-enhanced-with-litvis/blob/main/docs/zh-cn/ebook.md>

半导体与元素周期表

半导体是什么？它与元素周期表又有什么关系？

晶体管的诞生

晶体管

沙子的价值

一文不值的沙子为何变的重要

本书介绍

本书致力于进行芯片科普，将从最基础的硅元素到GPU架构，以及一个程序如何在CPU及GPU上运行，探索底层机制，拉通理解学习一个芯片的来龙去脉。