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。