

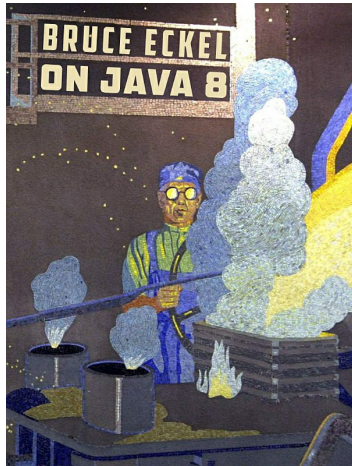
# Table of Contents

Introduction	1.1
--------------	-----

# OnJava8-zh

OnJava8 中文翻译

在线阅读: [http://gdut\\_yy.gitee.io/doc-onjava8/](http://gdut_yy.gitee.io/doc-onjava8/)



## 前言

## Index

- [前言](#)
- [简介](#)

- 
- [第 1 章 对象的概念](#)
  - [第 2 章 安装 Java 和本书用例](#)
  - [第 3 章 万物皆对象](#)
  - [第 4 章 运算符](#)
  - [第 5 章 控制流](#)
  - [第 6 章 初始化和清理](#)
  - [第 7 章 封装](#)
  - [第 8 章 复用](#)
  - [第 9 章 多态](#)
  - [第 10 章 接口](#)
  - [第 11 章 内部类](#)
  - [第 12 章 集合](#)
  - [第 13 章 函数式编程](#)
  - [第 14 章 流式编程](#)
  - [第 15 章 异常](#)
  - [第 16 章 代码校验](#)
  - [第 17 章 文件](#)
  - [第 18 章 字符串](#)

- [第 19 章 类型信息](#)
- [第 20 章 泛型](#)
- [第 21 章 数组](#)
- [第 22 章 枚举](#)
- [第 23 章 注解](#)
- [第 24 章 并发编程](#)
- [第 25 章 设计模式](#)

- 
- [附录:补充](#)
  - [附录:编程指南](#)
  - [附录:文档注释](#)
  - [附录:对象传递和返回](#)
  - [附录:流式 IO](#)
  - [附录:标准 IO](#)
  - [附录:新 IO](#)
  - [附录:理解 equals 和 hashCode 方法](#)
  - [附录:集合主题](#)
  - [附录:并发底层原理](#)
  - [附录:数据压缩](#)
  - [附录:对象序列化](#)
  - [附录:静态语言类型检查](#)
  - [附录:C++和 Java 的优良传统](#)
  - [附录:成为一名程序员](#)

## 本地开发 & 阅读

本项目基于 vuepress 进行开发，以提供比 github markdown 更佳的阅读体验

依赖于 `node.js` 、 `yarn` 、 `vuepress` 等环境

```
# node
node -v
> v10.14.1

# yarn
yarn -v
> 1.13.0

# vuepress
yarn global add vuepress

# 本地开发
git clone https://github.com/gdut-yy/OnJava8-zh.git
cd OnJava8-zh
yarn docs:dev

# 本地阅读
http://localhost:8080/doc-onjava8/
```

# License

MIT