

R 语言数据科学导论

沈江影

2023/1/5

目录

关于本书	1
1. 序言	3
I. 导论	5
2. 什么是数据科学?	7
3. 为什么是 R 语言?	9
II. R 语言基础	11
4. 开始接触 R 语言	13
5. R 语言基础	15
6. R 语言的输入与输出	17
7. R 语言数据结构	19
8. R 语言数据操作	21

目录

III. 统计学基础	23
9. Summary	25
References	27
附录	27

关于本书

本书是由沈江影编写的《R 语言数据科学导论》，作为数据科学教程系列的教材，本书全文向所有读者免费提供，并且文中所有代码全部开源，参见本项目的GitHub Repository (<https://github.com/ShenJiangYing/Data-Science-with-R>)。

由于作者水平有限，本书中难免会有错漏之处，欢迎各位读者批评指正，本人 email: ShenJiangYing0403@outlook.com。

1. 序言

序

Part I.

导论

2. 什么是数据科学？

什么是数据科学？

3. 为什么是 R 语言?

为什么是 R 语言?

Part II.

R 语言基础

4. 开始接触 R 语言

开始接触 R 语言

5. R 语言基础

R 语言基础

6. R 语言的输入与输出

R 语言的输入与输出

7. R 语言数据结构

R 语言数据结构

8. R 语言数据操作

R 语言数据操作

Part III.

统计学基础

9. Summary

In summary, this book has no content whatsoever.

```
1 + 1
```

[1] 2

References

A.

