

Оглавление

Введение	11
<hr/>	
ГЛАВА 1	
Расчет долей: качественные данные и проценты	29
<hr/>	
ГЛАВА 2	
Числовые характеристики выборки	
и представление данных	49
<hr/>	
ГЛАВА 3	
Почему мы смотрим на данные?	
Совокупности и измерение	84
<hr/>	
ГЛАВА 4	
Причины и следствия	108
<hr/>	
ГЛАВА 5	
Моделирование зависимости с помощью регрессии	134
<hr/>	
ГЛАВА 6	
Алгоритмы, аналитика и прогнозирование	155
<hr/>	
ГЛАВА 7	
Насколько мы можем быть уверены в происходящем?	
Оценки и интервалы	202
<hr/>	
ГЛАВА 8	
Вероятность — язык неопределенности	
и случайности	218
<hr/>	
ГЛАВА 9	
Объединяем вероятность и статистику	242
<hr/>	

ГЛАВА 10

Отвечаем на вопросы и заявляем об открытиях

266

ГЛАВА 11

Учимся на опыте — байесовский путь

319

ГЛАВА 12

Когда дела идут не так

353

ГЛАВА 13

Как можно улучшить статистику

374

ГЛАВА 14

В заключение

392

Глоссарий

394

Примечания

422

Алфавитный указатель

434

Благодарности

440

Список иллюстраций

442

Список таблиц

445
