

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
<hr/>	
ГЛАВА 11	
Учимся на опыте — байесовский путь	319
<hr/>	
ГЛАВА 12	
Когда дела идут не так	353
<hr/>	
ГЛАВА 13	
Как можно улучшить статистику	374
<hr/>	
ГЛАВА 14	
В заключение	392
<hr/>	
Глоссарий	394
<hr/>	
Примечания	422
<hr/>	
Алфавитный указатель	434
<hr/>	
Благодарности	440
<hr/>	
Список иллюстраций	442
<hr/>	
Список таблиц	445
<hr/>	