

Интеллектуальный анализ данных	10
Машинное обучение	38
Нейронные сети и глубокое обучение	96
Вычислительная сложность и приближенные методы	108
Обработка и анализ изображений	136
Обработка и анализ сигналов	182
Компьютерное зрение	217
Информационный поиск и анализ текстов	240
Индустриальные приложения науки о данных	264
Анализ биомедицинских данных, биоинформатика	272
Методы математического моделирования в интеллектуальном анализе данных	321
Интеллектуальный анализ геопространственных данных	330
Интеллектуальная оптимизация и эффективный менеджмент	349
Содержание	392