

Рощин Сергей

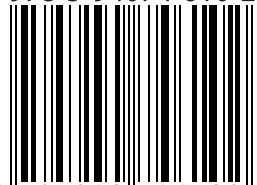
Как быстро найти нужную информацию в интернете

В книге изложены сведения об информационных ресурсах Интернета — глобальной компьютерной информационной сети, объединяющей сотни миллионов документов. Рассмотрен простой и быстрый способ выполнения поиска информации. Подробно описаны виды и характеристики всех современных средств информационного поиска Интернета. Детально на примерах указана методика проведения поиска в Интернете. Показано как искать информацию во всем Интернете независимо от языка изложения материала с последующим переводом текстов на язык, понятный пользователю. Приведены многочисленные примеры и даны советы по поиску различных видов информации: документов, сайтов, музыки, картинок, видео, файлов, товаров, сведений о людях, предложений о работе и многих других. Наряду с поиском через поисковые системы, в книге рассмотрены вопросы поиска информации через специальные системы «вопрос-ответ», где на вопросы отвечают люди. Прочитав эту книгу, вы сможете свободно использовать Интернет в своих личных целях: профессионально находить нужную информацию, программы, сведения о товарах и услугах, увлекательно проводить свободное время, получать консультации профессионалов по различным вопросам, расширить свой кругозор, найти единомышленников и поддерживать с ними контакты, обрести новых друзей.

Книга будет полезна всем пользователям Интернета (в том числе и начинающим пользователям), учащимся, преподавателям, специалистам, в задачи которых входит поиск и анализ информации Интернета. Излагаемый в книге материал рассчитан на людей имеющих небольшой опыт работы на компьютере, вместе с тем опытные пользователи найдут в книге также много интересного.



978-5-94074-610-2



9 785940 746102



Как быстро найти нужную информацию в интернете Рощин Сергей

Рощин Сергей

КАК БЫСТРО НАЙТИ НУЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ В ИНТЕРНЕТЕ



Сергей Роцин

Как быстро найти нужную информацию в Интернете



Москва, 2010

УДК 004.415.2.045:004.738.5(075)
ББК 73я73
Р58

Р58 Рошин С. М.

Как быстро найти нужную информацию в Интернете. – М.: ДМК Пресс, 2010. – 144 с. : ил.

ISBN 978-5-94074-610-2

В книге изложены сведения об информационных ресурсах Интернета – глобальной компьютерной информационной сети, объединяющей сотни миллиардов документов. Рассмотрен простой и быстрый способ выполнения поиска информации. Подробно описаны виды и характеристики всех современных средств информационного поиска Интернета. Детально на примерах указана методика проведения поиска в Интернете. Показано как искать информацию во всем Интернете независимо от языка изложения материала с последующим переводом текстов на язык, понятный пользователю. Приведены многочисленные примеры и даны советы по поиску различных видов информации: документов, сайтов, музыки, картинок, видео, файлов, товаров, сведений о людях, предложений о работе и многих других. Наряду с поиском через поисковые системы, в книге рассмотрены вопросы поиска информации через специальные системы «вопрос-ответ», где на вопросы отвечают люди. Прочитав эту книгу, вы сможете свободно использовать Интернет в своих личных целях: профессионально находить нужную информацию, программы, сведения о товарах и услугах, увлекательно проводить свободное время, получать консультации профессионалов по различным вопросам, расширить свой кругозор, найти единомышленников и поддерживать с ними контакты, обрести новых друзей.

Книга будет полезна всем пользователям Интернета (в том числе и начинающим пользователям), учащимся, преподавателям, специалистам, в задачи которых входит поиск и анализ информации Интернета. Излагаемый в книге материал рассчитан на людей, имеющих небольшой опыт работы на компьютере, вместе с тем опытные пользователи найдут в книге также много интересного.

УДК 004.415.2.045:004.738.5(075)
ББК 73я73

Все права защищены. Любая часть этой книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами без письменного разрешения владельцев авторских прав.

Материал, изложенный в данной книге, многократно проверен. Но поскольку вероятность технических ошибок все равно существует, издательство не может гарантировать абсолютную точность и правильность приводимых сведений. В связи с этим издательство не несет ответственности за возможные ошибки, связанные с использованием книги.

ISBN 978-5-94074-610-2

© Рошин С. М., 2010

© Оформление, ДМК Пресс, 2010

Содержание

Введение	6
-----------------------	---

Глава 1 ❖

Сеть Интернет	8
----------------------------	---

1.1. Что такое Интернет	8
1.2. Подключение к Интернету и доступ к информации	12
1.3. Всемирная паутина (WWW)	15
1.4. FTP-ресурсы	18
1.5. Электронная почта	20
1.6. Чаты и форумы	21

Глава 2 ❖

Как быстро найти нужную информацию

в Интернете	25
--------------------------	----

2.1. Самый простой и быстрый способ поиска информации	25
2.2. Основы формирования запроса на поиск информации	31
Включение и исключение слов (знаки «+» и «-»)	31
Поиск фразы целиком (запрос в кавычках)	33
Нахождение документов включающих хотя бы одно из слов запроса (знак « » – «логическое ИЛИ») и комбинирование логических операторов (скобки)	33
Поиск слов в пределах одного предложения (знак «&» – «логическое И»)	33
Морфология слова и слова с большой и маленькой буквы	34
2.3. Поиск музыки, картинок и видео	36
2.4. Поиск сайта	44

Глава 3 ❖

Особенности процесса поиска информации	49
---	----

3.1. Виды поисковых систем, их назначение и принцип работы	49
--	----

4 ❖ Содержание

Информационно-поисковые системы	51
Каталоги	55
Метапоисковые системы	59
Дополнительные службы поиска	62
3.2. Глобальные и российские поисковые системы	66
Google	67
Bing	71
Яндекс	73
Rambler	77
3.3. Советы по поиску информации	80

Глава 4 ❖

Примеры выполнения поиска информации	85
4.1. Определение стоимости товара	85
4.2. Поиск клуба по интересам	90
4.3. Поиск работы	93
4.4. Поиск описания тарифов оператора сотовой связи	96
4.5. Поиск реферата	97
4.6. Поиск человека	99
4.7. Поиск расписания движения поезда	100
4.8. Поиск прогноза погоды	103
4.9. Поиск новости	104
4.10. Поиск публикации в газете	105
4.11. Поиск расположения здания в городе	109
4.12. Поиск реквизитов и режима работы учреждения	113
4.13. Поиск закона	114
4.14. Поиск книги	116
4.15. Поиск стихотворения	118
4.16. Поиск файла	119
4.17. Поиск лекарства и инструкции к нему	121
4.18. Поиск описания болезни и рекомендаций ее лечения	122
4.19. Поиск рецепта приготовления блюда	123
4.20. Поиск породы животного	124
4.21. Поиск описания марки автомобиля и предложений о продаже	124
Заключение	127

Глоссарий	128
------------------------	------------

Приложение 1 ❖

Средства информационного поиска	135
--	------------

Глобальные поисковые системы общего назначения (все виды)	135
Российские поисковые системы общего назначения (все виды)	135
Поиск картинок	136
Поиск видео	136
Поиск товаров	136
Поиск новостей	137
Поиск людей	137
Поиск файлов	137
Поиск карт местности	137
Системы вопрос-ответ	137

Приложение 2 ❖

Каталог популярных ресурсов Интернета	138
--	------------

Крупные интернет-порталы	138
Средства массовой информации	138
Интернет-магазины	138
Работа и карьера	139
Бесплатное программное обеспечение	139
Развлечения и отдых	139
Что можно сделать в Интернете	141

Литература	142
-------------------------	------------

Об авторе	143
------------------------	------------

Введение

Современная сеть Интернет включает самую разнообразную информацию по различным темам в огромных объемах. Сетью, как источником информации, пользуются очень многие люди. Искать информацию в Интернете удобнее и быстрее. Умение искать и находить информацию – одно из основных для современного человека.

Поиск информации в Интернете – это простая и сложная задача одновременно. Простая, так как начать искать информацию в Интернете очень просто. Во многих случаях информация может быть сразу найдена. Поиск информации – сложная задача, потому, что умение быстро находить именно требуемую информацию в разных видах (текст, фото, видео и др.), обеспечивая высокую полноту поиска (находить всю информацию имеющуюся в сети на заданную тему) с использованием разных поисковых систем в массиве из сотен миллиардов документов, которые постоянно изменяются, требует особых навыков. Вопросу как сделать сложную задачу поиска информации в Интернете простой и понятной и посвящена данная книга.

В книге рассмотрены все основные подходы к поиску информации в Интернете, которые ускорят процесс поиска, делают этот процесс более эффективным.

Книга включает четыре главы. Каждая глава является самостоятельным разделом книги.

Первая глава описывает принципы, на основе которых работает сеть Интернет. Здесь рассматриваются виды информационных ресурсов, которые имеются в сети, принцип их организации, указано как получить доступ к информации в этих ресурсах.

Вторая глава рассматривает методы поиска информации, которая наиболее востребована пользователями Интернета: тексты, сайты, картинки, музыка, видео. Приведены способы, значительно ускоряющие процесс поиска различных видов информации и одновременно позволяющие находить больше информации. В главе рассматривается, как сформулировать запрос к поисковой системе так, чтобы в результате получить именно необходимую информацию. Подходы к поиску информации, приведенные в этой главе, закрепляются на примерах поиска основных видов информации Интернета.