
((

»
- - :
(DOAJ) «
« » « »
/ /
/ « »
« » / « »
/ / « » « »
« »
»
:

)



(

...»

.() «

« »

« »

.(Burnet, Ng, and Park 1999) « »

()

». ()

) « »

(

.(Safari 2004) «

| ...

)

.(

:
()

.(Henshaw and Valauskas 2001)

<Head>

<Body> <Head>

)

<Head> (

() « » .(Lawrence and Giles 1999)

. « » « » :

« »

.(Henshaw 1999)



/ « / »

:

« / » .(Kyrnin 2002)

:

<Meta name= "keywords" Content= "keyword1, keyword2, keyword3 , ...">

Content= « » <Meta name=

/ « »

“keyword1, keyword2, keyword3 , ...”

« »

.()

.(Craven 2001c)

: « »

<Meta name = "description" Content= " this page is about...">

“this page is about...”

« »

:(Zhang 2007)



() « »

« »

« »

/

/ « »

(1998) « » « »

« »

« » « » « » « » « »

« » « »

(/)

« » « » .

(1999) « » .

« »

(1999) « » « » « »

/

« »

« »

« »

/

/

(Craven 2000) « »

, (2000) « »

« » « » « » « » « » « »

« » « »

« »

(Craven 2001a)

« » :

- « »
/
« » /
« » (2001b) « ».

« »
« »
« »

« »
/ « »
« »
« »

(2001c) « »
/ « » « » « » « »
/
(Craven 2001d) « »

« »
« » (/)

(2002) « »

...

《 》 《 》
/ /

(2002) 《 》

(/) 《 》 (/)
《 》

:
《 》
《 》

DOAJ

()



:

« / »

« »

/

« »

« »

« »

()

/ « »

» «

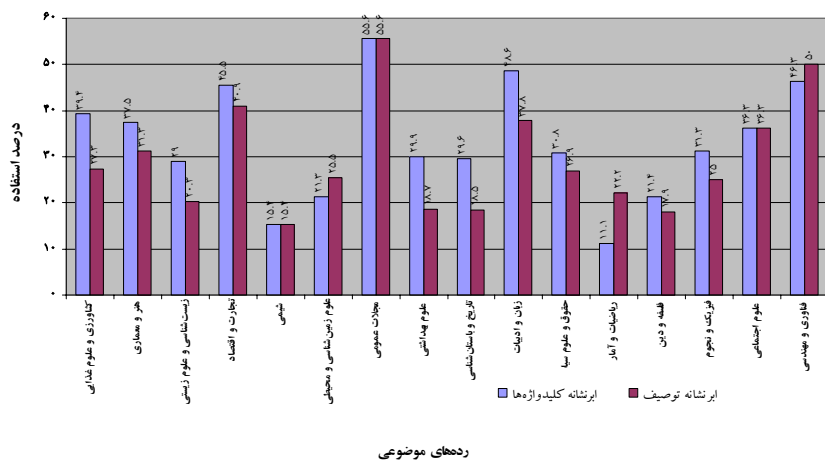
» «

»

« »

/ / /

«



نمودار ۱ مقایسه مجله‌های رده‌های موضوعی مختلف از نظر استفاده از ابرنشانه «کلیدواژه‌ها» و «توصیف»

« »
 « () »



« » / « »

/

« » (1999) « »
« » « » / (2000)
« » (2000)

« »

/

/ (2001a) « »:

(2001d) « » / (2001c) « »
/ (2002) « » /
/ (2002) « »

« »

.() « » « »

« »

« »

« » /

« »

...

...
: - :() .HTML

:
... - :() .(RDF)

... - :()

... - :()

-
6. Burnett, K., K. B. Ng, S. Park. 1999. A comparison of the two traditions of metadata developments. *Journal of the American Society for information science* 50(13): 1209-1217.
 7. Craven, T. C. 2000. Features of description meta tags in public home pages. *Journal of information science* 26(5): 303-311.
 8. Craven, T. C. 2001a. Changes in metatag descriptions over time. *First monday* 6(10). http://firstmonday.org/issues/issue6_10/craven/index.html (accessed December 12, 2007).
 9. Craven, T. C. 2001b. Description meta tags in locally linked web pages. *Aslib proceedings* 53(6): 203-216.
 10. Craven, T. C. 2001c. Description meta tags in pages returned on different search engines. *Canadian journal of information and library science* 26(1): 1-17.
 11. Craven, T. C. 2001d. Description meta tags in public home and linked pages. *LIBRES: Library and Information Science Research Electronic journal* 11(2). <http://libres.curtin.edu.au/LIBRE11N2/craven.htm> (accessed December 17, 2007)
 12. Drott, M. C. .2002. Indexing aids at corporate websites: the use of robots.txt and meta tags. *Information processing and management* 38(2): 209-219.
 13. Henshaw, R. 1999. The First Monday metadata project. *Libri* 49(3): 125-131.
 14. Henshaw, R., and E. J. Valauskas. 2001. Metadata as a catalyst: experiments with metadata and search engines in the internet journal, First Monday. *Libri* 51(2): 86-101.
 15. Kyrnin, J. 2002. Magic with meta tags. <http://html.miningco.com/library/weekly/aa083099.htm> (accessed December 9, 2007)
 16. Lawrence, S and C. L. Giles. 1999. Accessibility of information on the web. *Nature* (400):107-109.
 17. Nowick, E. A. 2002. Use of meta tags for Internet documents. *Journal of internet cataloging* 5(1): 69-75.
 18. Qin, J and K. Wesley. 1998. Web indexing with Meta fields: a survey of web objects in polymer chemistry. *Information technology and libraries*. 17(3): 149-156.
 19. Safari, M. 2004. Metadata and the Web. *Webology* 1(2). <http://www.webology.ir/2004/v1n2/a7.html> (accessed December 12, 2007)
 20. Thelwall, M. 2000. Commercial web sites: lost in cyberspace? *Internet research: electronic networking applications and policy* 10(2): 150-159.
 21. Turner, T. P and L. Brackbill. 1998. Rising to the top:evaluating the use of html meta tag to improve retrieval of World Wide Web documents through internet search engines. *Library resources and technical services* 42(4): 258-271.

22. Zhang, S. L. 2007. The flavors of open access. *OCLC systems and services: international digital library perspectives* 23(3): 229-234.

1. Metadata
2. HyperText Mark-up Language (HTML)
3. Meta Tags
4. Heading
5. Tag
6. Keywords Metatag
7. Description Metatag
8. Name/Value Pair
9. Budapest open Access Initiative
10. Bethesda Statement on Open Access Publishing
11. Berline Declaration on Open Access to Knowledge in the Science and Humanities
12. ACRL Principles and Strategies for the Reform of Scholarly Communication
13. Information Society Declaration of Principles and plan of Action
14. OECD Declaration on Access to Research Data from Public Funding
15. IFLA Statement on Open Access to Scholarly Literature and Research Documentation

Iranhoo .

17. Qin
18. Wesley
19. Henshaw
20. Site metrics
21. Lawrence
22. Giles
23. Craven
24. Thelwall
25. Drott
26. Nowick
27. www.doaj.or
28. Cochran

30. Source Code
31. Check List
32. Home page



- 33. Turner
- 34. Brackbill

pghpishva@hotmail.com :	(
	(