OCTA 在糖尿病视网膜病变中的应用

2023-11-17

LiChuang Huang



@ 立效研究院

Contents

1	题目		1
2	摘要	ii C	1
3	材料	料和方法	1
			1
4	分析	r结果	1
5	跗:	分析流程	3
	5.1	搜索策略	3
	5.2	研究概览	3
	·-	5.2.1 类型比例	3
		5.2.2 主要产出	4
		5.2.3 总体趋势	5
		5.2.4 高被引文献	7
		5.2.5 主要出版社	8
	5.3	国家协作	8
	5.4	共引用分析 (参考文献分析)	9
5.5 共同关键词		共同关键词 共同关键词	10
		概念聚类分析	11
	5.7	其它表格	12
		5.7.1 主要检索信息	12
		5.7.2 年度产出	13
		5.7.3 最高产的作者	13
		5.7.4 最高引用	14
		5.7.5 最高产的国家	14
		5.7.6 国家引用数	15
		5.7.7 主要机构	16
		5.7.8 最相关的关键词	16
Re	efere	ence	17
\mathbf{L}^{i}	ist	of Figures	
	1	MAIN overview of all documents	2
	2	DR and OCTA Total documents 1801	4
	3	DR and OCTA MostProdAuthors	5
	4	DR and OCTA MostProdCountries	5
	5	DR and OCTA AnnualScientProd	6
	6	DR and OCTA AverArtCitperYear	6
	7	DR and OCTA AverTotCitperYear	7

8	DR and OCTA country collaboration network	9
9	DR and OCTA top ranked of co citation	10
10	DR and OCTA top ranked keywords of co occurrences	11
11	DR and OCTA conceptual structure map of a scientific field	12
List	of Tables	
1	DR and OCTA top ranked documents of citation per year	7
2	DR and OCTA top publication journal by count	8
3	DR and OCTA data MainInformationDF	12
4	DR and OCTA data AnnualProduction	13
5	DR and OCTA data MostProdAuthors	14
6	DR and OCTA data MostCitedPapers	14
7	DR and OCTA data MostProdCountries	15
8	DR and OCTA data TCperCountries	15
9	DR and OCTA data MostRelSources	16
10	DR and OCTA data MostRelKeywords	16

1 题目

光学相干断层扫描血管成像技术 (OCTA) 在糖尿病视网膜病变 (DR) 中的应用

2 摘要

- 糖尿病视网膜病变 (diabetic retinopathy, DR)
- 光学相干断层扫描血管成像技术 (Optical Coherence Tomography Angiography, OCTA)

3 材料和方法

3.1 方法

Mainly used method:

- Package bibliometrix used for quantitative research in bibliometrics and scientometrics.¹
- Other R packages used for statistic analysis or data visualization.

在 Web of Science Core Collection (WoSCC) 搜索 DR 和 OCTA 相关信息:

dr:

diabetic retinopathy, diabetic macular edema, diabetic retinal damage, diabetic retina

octa:

Optical Coherence Tomography Angiography, OCT Angiography, OCTA

query:

((((ALL=(diabetic retinopathy)) OR ALL=(diabetic macular edema)) OR ALL=(diabetic retinal damage)) OR ALL=(diabetic retina)) AND (((ALL=(Optical Coherence Tomography Angiography)) OR ALL=(OCT Angiography)) OR ALL=(OCTA))

4 分析结果

- 搜索策略和分析的方法见 3.1
- 文献概览和发表趋势见 5.2 或 Fig. 1
- 高被引文献(依据平均每年被引用排名)和主要出版社(根据出版数排名)见 Tab. 1和 Tab. 2。
- 国家协作 (country collaboration) 分析结果见 Fig. 8
- 共同引用分析(注,分析的是文献引用的参考文献,即哪些文献共同引用的文献)见 Fig. 9
- 共同关键词分析聚类结果见 Fig. 10。
- MCA 分析 (Multiple Correspondence Analysis, MCA) 的概念结构图见 Fig. 11

• 如果其他还需要一些表格 (图涉及的数据), 见 5.7

注: 这里 MCA 分析使用 keywords 来源于 "Keywords Plus associated by ISI or SCOPUS database" Figure 1 (下方图) 为图 MAIN overview of all documents 概览。

(对应文件为 ./Figure+Table/fig1.pdf)

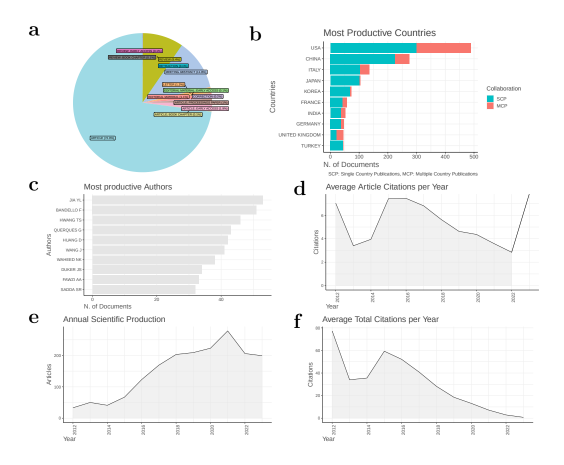


Figure 1: MAIN overview of all documents

5 附:分析流程

5.1 搜索策略

dr:

diabetic retinopathy, diabetic macular edema, diabetic retinal damage, diabetic retina

octa:

Optical Coherence Tomography Angiography, OCT Angiography, OCTA

query:

 $((((ALL=(diabetic\ retinopathy))\ OR\ ALL=(diabetic\ macular\ edema))\ OR\ ALL=(diabetic\ retinal\ damage))\ OR\ ALL=(diabetic\ retinal))\ AND\ (((ALL=(Optical\ Coherence\ Tomography\ Angiography))\ OR\ ALL=(OCT\ Angiography))\ OR\ ALL=(OCTA))$

5.2 研究概览

5.2.1 类型比例

Figure 2 (下方图) 为图 DR and OCTA Total documents 1801 概览。

(对应文件为 Figure+Table/DR-and-OCTA-Total-documents-1801.pdf)

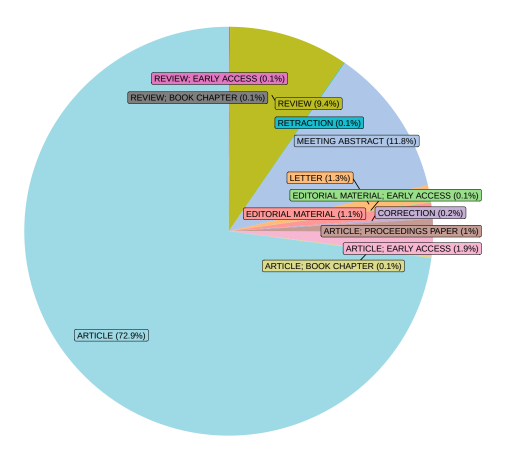


Figure 2: DR and OCTA Total documents 1801

5.2.2 主要产出

Figure 3 (下方图) 为图 DR and OCTA MostProdAuthors 概览。

(对应文件为 Figure+Table/DR-and-OCTA-MostProdAuthors.pdf)

Most productive Authors JIA YL BANDELLO F HWANG TS QUERQUES G HUANG D WANG J WAHEED NK DUKER JS FAWZI AA SADDA SR 0 20 N. of Documents

Figure 3: DR and OCTA MostProdAuthors

Figure 4 (下方图) 为图 DR and OCTA MostProdCountries 概览。

(对应文件为 Figure+Table/DR-and-OCTA-MostProdCountries.pdf)

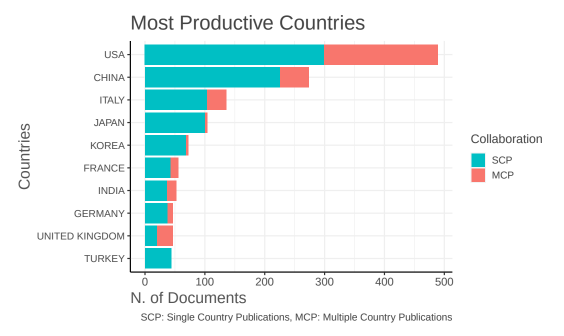


Figure 4: DR and OCTA MostProdCountries

5.2.3 总体趋势

Figure 5 (下方图) 为图 DR and OCTA AnnualScientProd 概览。

(对应文件为 Figure+Table/DR-and-OCTA-AnnualScientProd.pdf)

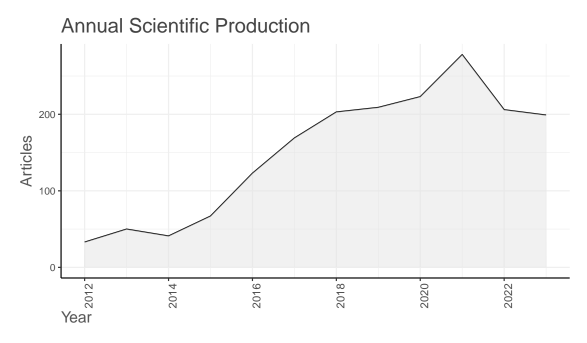


Figure 5: DR and OCTA AnnualScientProd

Figure 6 (下方图) 为图 DR and OCTA AverArtCitperYear 概览。

(对应文件为 Figure+Table/DR-and-OCTA-AverArtCitperYear.pdf)

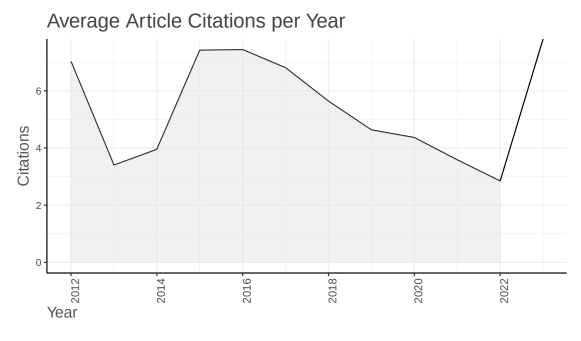


Figure 6: DR and OCTA AverArtCitperYear

Figure 7 (下方图) 为图 DR and OCTA AverTotCitperYear 概览。

(对应文件为 Figure+Table/DR-and-OCTA-AverTotCitperYear.pdf)

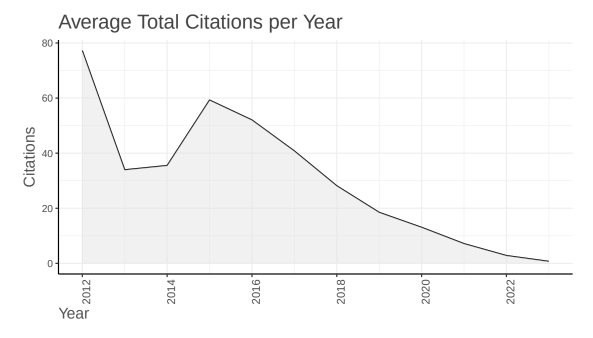


Figure 7: DR and OCTA AverTotCitperYear

5.2.4 高被引文献

Table 1 (下方表格) 为表格 DR and OCTA top ranked documents of citation per year 概览。

(对应文件为 Figure+Table/DR-and-OCTA-top-ranked-documents-of-citation-per-year.xlsx)

注:表格共有 30 行 7 列,以下预览的表格可能省略部分数据;表格含有 29 个唯一'Title'。

Table 1: DR and OCTA top ranked documents of citation per year

Journal	Language	Publi	Scien	Title	Total
PROGR	ENGLISH	2018	ОРНТН	OPTIC	895
LANCET	ENGLISH	2012	MEDIC	EMBRY	1026
PROGR	ENGLISH	2017	OPHTH	OPTIC	551
PROCE	ENGLISH	2015	MULTI	QUANT	489
OPHTH	ENGLISH	2017	OPHTH	GUIDE	364
AMERI	ENGLISH	2015	OPHTH	OPTIC	431
INVES	ENGLISH	2016	OPHTH	QUANT	350
ELECT	ENGLISH	2020	COMPU	EARLY	154
RETIN	ENGLISH	2015	OPHTH	RETIN	328
RETIN	ENGLISH	2015	OPHTH	ENLAR	324
$\mathrm{JAMA}\ \dots$	ENGLISH	2016	OPHTH	AUTOM	272
JAMA	ENGLISH	2017	OPHTH	QUANT	231
OPHTH	ENGLISH	2017	OPHTH	QUANT	227
INVES	ENGLISH	2017	OPHTH	QUANT	220
	PROGR LANCET PROGR PROCE OPHTH AMERI INVES ELECT RETIN RETIN JAMA JAMA OPHTH	PROGR ENGLISH LANCET ENGLISH PROGR ENGLISH PROCE ENGLISH OPHTH ENGLISH AMERI ENGLISH INVES ENGLISH ELECT ENGLISH RETIN ENGLISH RETIN ENGLISH JAMA ENGLISH JAMA ENGLISH OPHTH ENGLISH	PROGR ENGLISH 2018 LANCET ENGLISH 2012 PROGR ENGLISH 2017 PROCE ENGLISH 2015 OPHTH ENGLISH 2017 AMERI ENGLISH 2015 INVES ENGLISH 2016 ELECT ENGLISH 2020 RETIN ENGLISH 2015 RETIN ENGLISH 2015 JAMA ENGLISH 2016 JAMA ENGLISH 2017 OPHTH ENGLISH 2017	PROGR ENGLISH 2018 OPHTH LANCET ENGLISH 2012 MEDIC PROGR ENGLISH 2017 OPHTH PROCE ENGLISH 2015 MULTI OPHTH ENGLISH 2017 OPHTH AMERI ENGLISH 2015 OPHTH INVES ENGLISH 2016 OPHTH ELECT ENGLISH 2020 COMPU RETIN ENGLISH 2015 OPHTH JAMA ENGLISH 2016 OPHTH JAMA ENGLISH 2017 OPHTH OPHTH ENGLISH 2017 OPHTH	PROGR ENGLISH 2018 OPHTH OPTIC LANCET ENGLISH 2012 MEDIC EMBRY PROGR ENGLISH 2017 OPHTH OPTIC PROCE ENGLISH 2015 MULTI QUANT OPHTH ENGLISH 2017 OPHTH GUIDE AMERI ENGLISH 2015 OPHTH OPTIC INVES ENGLISH 2016 OPHTH QUANT ELECT ENGLISH 2020 COMPU EARLY RETIN ENGLISH 2015 OPHTH RETIN RETIN ENGLISH 2015 OPHTH AUTOM JAMA ENGLISH 2016 OPHTH QUANT OPHTH ENGLISH 2017 OPHTH QUANT

Docum	Journal	Language	Publi	Scien	Title	Total
ARTICLE	INVES	ENGLISH	2017	ОРНТН	QUANT	219

5.2.5 主要出版社

Table 2 (下方表格) 为表格 DR and OCTA top publication journal by count 概览。

(对应文件为 Figure+Table/DR-and-OCTA-top-publication-journal-by-count.xlsx)

注: 表格共有 30 行 4 列, 以下预览的表格可能省略部分数据; 表格含有 30 个唯一'journal'。

Table 2: DR and OCTA top publication journal by count

journal	count	CATEGORY	2022IF
INVES	312	ОРНТН	4.4
RETIN	149	OPHTH	3.3
SCIEN	69	MULTI	4.6
BRITI	58	OPHTH	4.1
GRAEF	55	OPHTH	2.7
AMERI	54	OPHTH	4.2
TRANS	51	OPHTH	3
BIOME	47	BIOCH	3.4
EUROP	46	OPHTH	1.7
BMC O	41	OPHTH	42.1
PLOS ONE	40	MULTI	3.7
ACTA	39	OPHTH	3.4
EYE	39	OPHTH	3.9
JOURN	34	MEDIC	42.1
OPHTH	28	SURGE	1

5.3 国家协作

Figure 8 (下方图) 为图 DR and OCTA country collaboration network 概览。

(对应文件为 Figure+Table/DR-and-OCTA-country-collaboration-network.pdf)

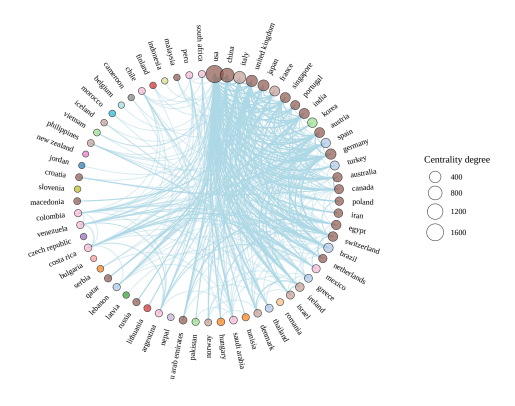


Figure 8: DR and OCTA country collaboration network

5.4 共引用分析 (参考文献分析)

Figure 9 (下方图) 为图 DR and OCTA top ranked of co citation 概览。

(对应文件为 Figure+Table/DR-and-OCTA-top-ranked-of-co-citation.pdf)

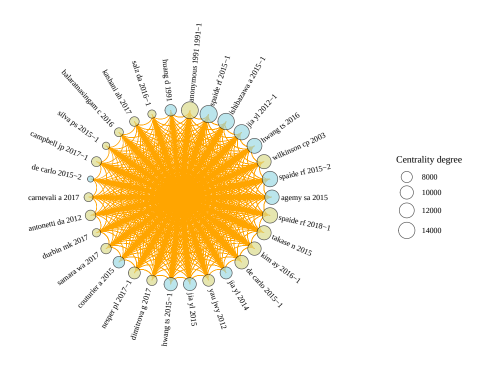


Figure 9: DR and OCTA top ranked of co citation

5.5 共同关键词

Figure 10 (下方图) 为图 DR and OCTA top ranked keywords of co occurrences 概览。

(对应文件为 Figure+Table/DR-and-OCTA-top-ranked-keywords-of-co-occurrences.pdf)

Keyword Co-occurrences

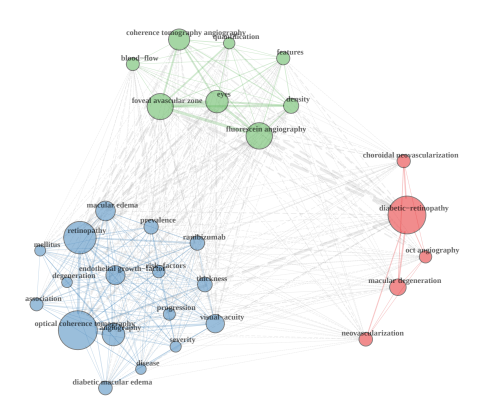


Figure 10: DR and OCTA top ranked keywords of co occurrences

5.6 概念聚类分析

Figure 11 (下方图) 为图 DR and OCTA conceptual structure map of a scientific field 概览。

(对应文件为 Figure+Table/DR-and-OCTA-conceptual-structure-map-of-a-scientific-field.pdf)

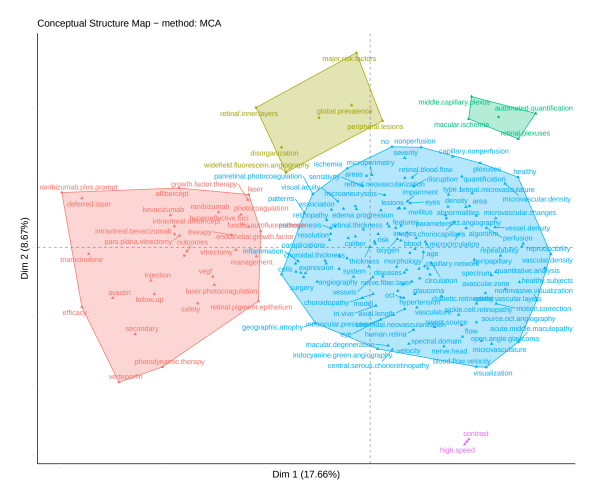


Figure 11: DR and OCTA conceptual structure map of a scientific field

5.7 其它表格

5.7.1 主要检索信息

Table 3 (下方表格) 为表格 DR and OCTA data MainInformationDF 概览。

(对应文件为 Figure+Table/DR-and-OCTA-data-MainInformationDF)

注:表格共有 36 行 2 列,以下预览的表格可能省略部分数据;表格含有 36 个唯一'Description'。

Table 3: DR and OCTA data MainInformationDF

Descr	Results
MAIN	
Timespan	2012:
Sourc	193
Docum	1801

Descr	Results
Annua	17.74
Docum	3.85
Avera	21.22
Avera	3.498
Refer	26863
DOCUM	
article	1313
artic	2
artic	35
artic	18
corre	4

5.7.2 年度产出

Table 4 (下方表格) 为表格 DR and OCTA data AnnualProduction 概览。

(对应文件为 Figure+Table/DR-and-OCTA-data-AnnualProduction.csv)

注:表格共有 12 行 2 列,以下预览的表格可能省略部分数据;表格含有 12 个唯一'Year...'。

Table 4: DR and OCTA data AnnualProduction

Year	Articles
2012	33
2013	50
2014	41
2015	67
2016	123
2017	169
2018	203
2019	209
2020	223
2021	278
2022	206
2023	199

5.7.3 最高产的作者

Table 5 (下方表格) 为表格 DR and OCTA data MostProdAuthors 概览。

(对应文件为 Figure+Table/DR-and-OCTA-data-MostProdAuthors.csv)

注: 表格共有 10 行 4 列,以下预览的表格可能省略部分数据;表格含有 10 个唯一'Authors......'。

Table 5: DR and OCTA data MostProdAuthors

Autho	Articles	Autho	Artic
JIA Y	53	FAWZI	8.00
BANDE	51	BANDE	7.65
HWANG	46	JIA Y	7.19
QUERQ	43	SPAID	6.90
HUANG	42	QUERQ	6.42
WANG	41	HWANG	6.08
WAHEE	38	SADDA	5.89
DUKER	34	WANG	5.38
FAWZI	33	HUANG	5.34
SADDA	32	YAO X	4.69

5.7.4 最高引用

Table 6 (下方表格) 为表格 DR and OCTA data MostCitedPapers 概览。

(对应文件为 Figure+Table/DR-and-OCTA-data-MostCitedPapers.xlsx)

注: 表格共有 10 行 5 列,以下预览的表格可能省略部分数据; 表格含有 10 个唯一'Paper.......'。

Table 6: DR and OCTA data MostCitedPapers

Paper	DOI	тс	TCper	NTC
SCHWA	10.10	1026	85.5	13.28
SPAID	10.10	895	149.2	31.77
KASHA	10.10	551	78.7	13.50
JIA Y	10.10	489	54.3	8.25
ISHIB	10.10	431	47.9	7.27
SCHMI	10.11	364	52.0	8.92
KIM A	10.11	350	43.8	6.72
AGEMY	10.10	328	36.4	5.53
TAKAS	10.10	324	36.0	5.46
LEITG	10.10	277	27.7	7.79

5.7.5 最高产的国家

Table 7 (下方表格) 为表格 DR and OCTA data MostProdCountries 概览。

(对应文件为 Figure+Table/DR-and-OCTA-data-MostProdCountries.csv)

注: 表格共有 10 行 6 列,以下预览的表格可能省略部分数据;表格含有 10 个唯一'Country'。

Table 7: DR and OCTA data MostProdCountries

Country	Articles	Freq	SCP	MCP	MCP_R
USA	489	0.2895	299	190	0.3885
CHINA	274	0.1622	225	49	0.1788
ITALY	136	0.0805	103	33	0.2426
JAPAN	104	0.0616	100	4	0.0385
KOREA	73	0.0432	68	5	0.0685
FRANC	56	0.0332	42	14	0.2500
INDIA	52	0.0308	36	16	0.3077
GERMA	47	0.0278	37	10	0.2128
UNITE	46	0.0272	20	26	0.5652
TURKE	44	0.0261	44	0	0.0000

5.7.6 国家引用数

Table 8 (下方表格) 为表格 DR and OCTA data TCperCountries 概览。

(对应文件为 Figure+Table/DR-and-OCTA-data-TCperCountries.csv)

注: 表格共有 10 行 3 列,以下预览的表格可能省略部分数据;表格含有 10 个唯一'Country.....'。

Table 8: DR and OCTA data TCperCountries

Count	Total	Avera
USA	17522	35.83
JAPAN	3046	29.29
CHINA	2850	10.40
ITALY	2654	19.51
KOREA	1568	21.48
FRANC	1450	25.89
AUSTR	1128	29.68
UNITE	1105	24.02
SINGA	827	29.54
AUSTR	776	36.95

5.7.7 主要机构

Table 9 (下方表格) 为表格 DR and OCTA data MostRelSources 概览。

(对应文件为 Figure+Table/DR-and-OCTA-data-MostRelSources.csv)

注: 表格共有 10 行 2 列,以下预览的表格可能省略部分数据;表格含有 10 个唯一'Sources......'。

Table 9: DR and OCTA data MostRelSources

Sourc	Articles
INVES	312
RETIN	149
SCIEN	69
BRITI	58
GRAEF	55
AMERI	54
TRANS	51
BIOME	47
EUROP	46
BMC O	41

5.7.8 最相关的关键词

Table 10 (下方表格) 为表格 DR and OCTA data MostRelKeywords 概览。

(对应文件为 Figure+Table/DR-and-OCTA-data-MostRelKeywords.csv)

注:表格共有 10 行 4 列,以下预览的表格可能省略部分数据;表格含有 10 个唯一'Author.Keywords..DE......'。

Table 10: DR and OCTA data MostRelKeywords

Autho	Articles	Keywo	Artic
DIABE	428	RETIN	317
OPTIC	392	DIABE	296
OPTIC	207	OPTIC	287
DIABE	130	FOVEA	263
RETIN	128	EYES	250
FOVEA	81	FLUOR	246
FLUOR	80	COHER	181
VESSE	74	ANGIO	159
OCTA	73	DENSI	131

Autho	Articles	Keywo	Artic
OCT A	63	MACUL	126

Reference

1. Aria, M. & Cuccurullo, C. Bibliometrix : An r-tool for comprehensive science mapping analysis. Journal of Informetrics 11, 959–975 (2017).