

# 山东大学学科建设通讯

第 1 期

学科建设与发展规划部

2015 年 10 月 10 日

---

## 目 录

### ◇ 学科研究

基于 ESI 数据的学科分析报告.....1

### ◇ 工作动态

各学院召开学科规划论证研讨会议.....22

山东大学召开人文学科规划咨询论证会议.....23

---

**编者按：**为了凸显和发挥学科建设的龙头和引领作用，加快建设世界一流学科，推进世界一流大学建设，学科建设与发展规划部特编印《山东大学学科建设通讯》，介绍学科建设动态，传递学科建设信息，交流学科建设研究成果，分享学科建设经验，推动我校学科建设工作水平提升。

# 基于 ESI 数据的学科分析报告

(内部参考)

基本科学指标数据库 (Essential Science Indicators, 简称 ESI) 是由世界著名的学术信息出版机构美国科技信息所 (ISI) 于 2001 年推出的衡量科学研究绩效、跟踪科学发展趋势的基本分析评价工具, 是基于汤森路透 Web of Science (SCIE/SSCI) 所收录的全球 11000 多种学术期刊的 1000 多万条文献记录而建立的计量分析数据库, ESI 已成为当今世界范围内普遍用以评价高校、学术机构、国家/地区国际学术水平及影响力的重要评价指标工具之一。

根据美国汤森路透集团公布的 ESI 2015 年 9 月最新数据和 2015 年 7 月数据, 我们对山东大学学科情况进行了以下分析。

## 一、山东大学学科总体情况分析

### (一) 论文及引用基本情况分析

2015 年 9 月 ESI 最新数据显示, 山东大学有 13 个学科进入世界前 1% (表 1)。具体分析结果如下:

#### 1. 与 7 月份公布的 ESI 数据 (表 2) 比较情况

山东大学进入世界前 1% 的学科从 12 个增加到 13 个, 新进学科为免疫学。并且除新进学科外, 其余 12 个学科在世界范围内的相对排名都有所上升, 体现了学科良好的发展态势, 相对排名进步最大的环境/生态学 (上升 8.68 个百分点) 和社会科学 (上升 7.32 个百分点)。

#### 2. 入围世界前 1% 和前 2% 情况

从收入论文总数来看, 山东大学化学、临床医学、材料学均进入

世界前 1‰，但从论文引用总数来看还没有学科入围世界前 1‰，说明学科在论文产出的质量、研究热点跟踪上还有待提高。此外，依据论文引用情况，山东大学化学、临床医学、材料学和工程学入围世界前 2‰，体现了较强的学科实力。

### 3.国内比较情况

依据 ESI 统计的所有 22 个学科领域的综合情况来看，山东大学整体在全国所有机构（包括中国科学院）中排第 10 位。分学科情况来看，物理学、数学和生物&生物化学排名位于全国前 10，位次分别为全国第 8、9、10 位。免疫学和环境/生态学位于国内入围世界前 1% 的所有机构中的最后一名，位次为全国 20 和 33 位。

### 4.有潜力近期进入 ESI 前 1%的学科情况

为了挖掘我校有潜力进入 ESI 世界前 1%的学科，我们将各学科的总被引数与该学科进入 ESI 世界前 1%的论文引用门槛值做了对比分析，分析结果如图 1。除了入围 ESI 世界前 1%的 13 个学科外，其它学科比值越接近 1 说明越有可能进入世界前 1%。结果显示，计算机学科、农业科学、分子生物学与遗传学这三个学科有潜力在近期进入 ESI 世界前 1%。

### 5.需要提出预警的学科情况

依据论文引用情况，山东大学免疫学、社会科学、环境/生态学、神经科学&行为学处于世界前 1%的末段，其世界相对排名分别为 98.7、91.1、88.9 和 86.3，有掉出世界前 1%的危险。

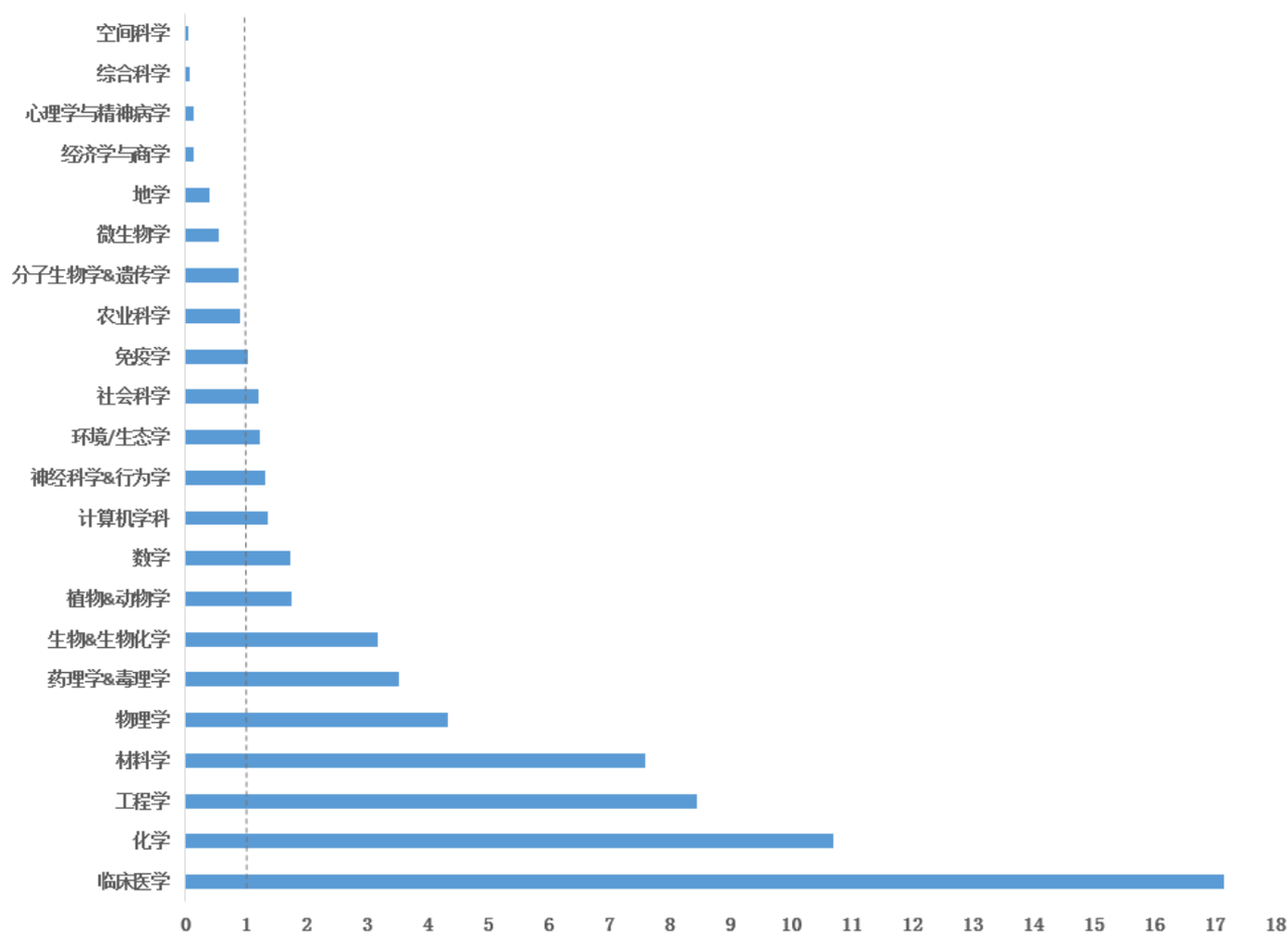
表 1: 基于 2015 年 9 月 ESI 数据的山东大学进入世界前 1% 的学科论文情况表。

山东大学进入 ESI 前 1% 学科统计 (2015 年 9 月数据)														
	学科	前 1% 机构总数		Web of Science 收录论文					论文引用					篇均论文引用数
		国际	国内	总数	国际排名		国内排名		总数	国际排名		国内排名		
					绝对排名	相对排名 (%)	绝对排名	相对排名 (%)		绝对排名	相对排名 (%)	绝对排名	相对排名 (%)	
1	化学	1083	112	6183	39	3.6	13	11.6	57173	<b>120</b>	<b>11.1</b>	<b>19</b>	<b>17.0</b>	9.25
2	物理学	696	37	4198	128	18.4	11	29.7	45984	<b>235</b>	<b>33.8</b>	<b>8</b>	<b>21.6</b>	11
3	临床医学	3626	175	4675	271	7.5	14	8.0	29494	<b>573</b>	<b>15.8</b>	<b>20</b>	<b>11.4</b>	6.31
4	材料学	726	76	2944	42	5.8	16	21.1	23595	<b>100</b>	<b>13.8</b>	<b>18</b>	<b>23.7</b>	8.01
5	生物&生物化学	855	42	1859	151	17.7	9	21.4	16149	<b>384</b>	<b>44.9</b>	<b>10</b>	<b>23.8</b>	8.69
6	工程学	1184	102	2134	156	13.2	25	24.5	11630	<b>231</b>	<b>19.5</b>	<b>25</b>	<b>24.5</b>	5.45
7	药理学&毒理学	729	39	1124	86	11.8	13	33.3	9394	<b>215</b>	<b>29.5</b>	<b>14</b>	<b>35.9</b>	8.36
8	神经科学&行为学	739	23	704	375	50.7	15	65.2	5746	<b>638</b>	<b>86.3</b>	<b>22</b>	<b>95.7</b>	8.16
9	数学	226	25	1466	53	23.5	5	20.0	5400	<b>98</b>	<b>43.4</b>	<b>9</b>	<b>36.0</b>	3.68
10	免疫学	617	20	447	320	51.9	13	65.0	3747	<b>609</b>	<b>98.7</b>	<b>20</b>	<b>100.0</b>	8.38
11	环境/生态学	731	33	443	442	60.5	28	84.8	3689	<b>650</b>	<b>88.9</b>	<b>33</b>	<b>100.0</b>	8.33
12	植物&动物学	1050	52	352	740	70.5	41	78.8	3347	<b>755</b>	<b>71.9</b>	<b>36</b>	<b>69.2</b>	9.51
13	社会科学	1183	27	215	903	76.3	17	63.0	1249	<b>1078</b>	<b>91.1</b>	<b>24</b>	<b>88.9</b>	5.81
0	所有领域		327	29273			12	3.7	234763			<b>10</b>	<b>3.1</b>	8.02

表 2: 基于 2015 年 7 月 ESI 数据的山东大学进入世界前 1%的学科  
 发表论文总数及论文总引用数统计表。

山东大学进入 ESI 前 1%学科统计 (2015 年 7 月数据)									
	学科	前 1% 机构总 数	Web of Science 收录论文			论文引用			篇均 论文 引用 数
			总数	排名		总数	排名		
				绝对排 名	相对 排名 (%)		绝对 排名	相对 排名 (%)	
1	化学	1051	5877	39	3.71	51906	<b>125</b>	<b>11.89</b>	8.83
2	物理学	681	4001	131	19.24	41851	<b>239</b>	<b>35.10</b>	10.46
3	临床医学	3493	4279	280	8.02	25846	<b>585</b>	<b>16.75</b>	6.04
4	材料学	705	2790	44	6.24	21150	<b>103</b>	<b>14.61</b>	7.58
5	生物&生物化学	825	1707	163	19.76	14456	<b>402</b>	<b>48.73</b>	8.47
6	工程学	1151	1950	169	14.68	10273	<b>239</b>	<b>20.76</b>	5.27
7	药理学&毒理学	704	1038	90	12.78	8505	<b>226</b>	<b>32.10</b>	8.19
8	神经科学&行为学	715	655	382	53.43	5170	<b>646</b>	<b>90.35</b>	7.89
9	数学	221	1396	57	25.79	4994	<b>97</b>	<b>43.89</b>	3.58
10	环境/生态学	703	400	460	65.43	3191	<b>686</b>	<b>97.58</b>	7.98
11	植物&动物学	1019	334	735	72.13	3035	<b>768</b>	<b>75.37</b>	9.09
12	社会科学	1137	197	896	78.80	1073	<b>1119</b>	<b>98.42</b>	5.45
0	所有领域		27360			210670			7.7

图 1：基于 2015 年 9 月 ESI 数据的山东大学各学科论文总被引数与该学科世界前 1% 论文引用门槛值之比



注：计算机学科由于部分施引文献分布在会议论文中，而这部分并不计入 ESI 统计，所以展示结果和真实值相比存在一定误差

## （二）高质量论文情况分析

ESI 高质量论文 (Top paper) 共分为两种, 即高被引论文 (Highly Cited Papers) 和热点论文 (Hot Papers)。高被引论文 (Highly Cited Papers) 指发表于十年内各领域中被引用次数 Top 1% 的论文; 热点论文 (Hot Papers) 指发表于两年内最近两个月被引用次数为各领域 Top 0.1% 的论文。山东大学进入 ESI 世界前 1% 学科的高质量论文情况见表 3, 具体分析结果如下:

### 1. 与依据论文引用情况的排名相比较情况

与依据论文引用情况的排名相比较, 各学科依据高质量论文情况的排名有升有降。具体来说, 化学、物理、临床医学、材料学、生物 & 生物化学、药理学 & 毒理学、神经科学 & 行为学排名有所下降, 其中下降最严重的是生物 & 生物化学, 下降幅度达到 426 名 (49.8%), 说明该学科高水平研究能力偏弱。工程学、数学、环境/生态学、植物 & 动物学、社会科学排名有所上升, 其中上升幅度最大的是社会科学, 达到 335 名 (28.3%)。免疫学高质量论文、高被引论文和热点论文数均为 0, 不参与排名。

### 2. 热点论文情况

热点论文欠缺, 入围世界前 1% 的 13 个学科中总共只有 7 篇热点论文, 分布在物理学 (4 篇) 和临床医学 (3 篇)。这说明我校即便排名较好的学科中也存在老化的现象, 追踪学术热点不够。

### 3. 与 7 月份公布的 ESI 数据 (表 4) 比较情况

与 ESI 7 月份数据相比较, 高质量论文数量有所增加的学科有化

学（4 篇）、物理（4 篇）、临床医学（1 篇）、材料学（1 篇）、工程学（5 篇）、药理学&毒理学（1 篇）、植物&动物学（2 篇）和社会科学（2 篇），表现在相对排名上都有所提升（材料学除外）。

表 3: 基于 2015 年 9 月 ESI 数据的山东大学进入世界前 1% 学科发表的高质量论文统计表

山东大学进入 ESI 前 1% 学科高质量论文统计 (2015 年 9 月数据)																		
学科	前 1% 机构总数		高质量论文						高被引论文				热点论文					
	国际	国内	总数	国际排名		国内排名		总数	国际排名		国内排名		总数	国际排名		国内排名		
				绝对排名	相对排名 (%)	绝对排名	相对排名 (%)		绝对排名	相对排名 (%)	绝对排名	相对排名 (%)		绝对排名	相对排名 (%)			
1	化学	1083	112	39	186	17.2	29	25.9	39	186	17.2	29	25.9	0				
2	物理学	696	37	58	315	45.3	9	24.3	58	313	45.0	9	24.3	4	281	40.4	6	16.2
3	临床医学	3626	175	18	955	26.3	35	20.0	18	954	26.3	35	20.0	3	399	11.0	13	7.4
4	材料学	726	76	22	154	21.2	25	32.9	22	154	21.2	25	32.9	0				
5	生物&生物化学	855	42	1	810	94.7	39	92.9	1	810	94.7	39	92.9	0				
6	工程学	1184	102	34	122	10.3	23	22.5	34	120	10.1	23	22.5	0				
7	药理学&毒理学	729	39	7	306	42.0	8	20.5	7	302	41.4	8	20.5	0				
8	神经科学&行为学	739	23	1	683	92.4	23	100.0	1	683	92.4	23	100.0	0				
9	数学	226	25	17	89	39.4	10	40.0	17	88	38.9	10	40.0	0				
10	免疫学	617	20	0					0					0				
11	环境/生态学	731	33	5	519	71.0	26	78.8	5	519	71.0	26	78.8	0				
12	植物&动物学	1050	52	6	624	59.4	29	55.8	6	624	59.4	29	55.8	0				
13	社会科学	1183	27	4	743	62.8	15	55.6	4	742	62.7	15	55.6	0				
0	所有领域		327	223			18	5.5	223			17	5.2	8			16	4.9

注: 1. 高质量论文 (Top papers): 分为两类, 即高被引论文和热点论文

2. 高被引论文 (Highly Cited Papers): 发表于十年内各领域中被引用次数 Top 1% 的论文

3. 热点论文 (Hot Papers): 发表于两年内最近两个月被引用次数为各领域 Top 0.1% 的论文

表 4: 基于 2015 年 7 月 ESI 数据的山东大学进入世界前 1% 学科发表的高质量论文统计表

山东大学进入 ESI 前 1% 学科高质量论文统计 (2015 年 7 月数据)											
	学科	前 1% 机构总数	高质量论文			高被引论文			热点论文		
			总数	排名		总数	排名		总数	排名	
				绝对排名	相对排名 (%)		绝对排名	相对排名 (%)		绝对排名	相对排名 (%)
1	化学	1051	35	200	19.03	34	210	19.98	1	131	12.46
2	物理学	681	54	318	46.70	54	318	46.70	3	88	12.92
3	临床医学	3493	17	926	26.51	17	924	26.45	3	99	2.83
4	材料学	705	23	140	19.86	23	140	19.86	0		
5	生物&生物化学	825	1	785	95.15	1	785	95.15	0		
6	工程学	1151	29	142	12.34	29	139	12.08	0		
7	药理学&毒理学	704	6	318	45.17	6	315	44.74	0		
8	神经科学&行为学	715	1	658	92.03	1	657	91.89	0		
9	数学	221	17	79	35.75	17	79	35.75	0		
10	环境/生态学	703	5	286	40.68	5	286	40.68	1	39	5.55
11	植物&动物学	1019	4	705	69.19	4	705	69.19	0		
12	社会科学	1137	2	890	78.28	2	889	78.19	0		
0	所有领域		204			203			8		

## 二、分学科情况分析

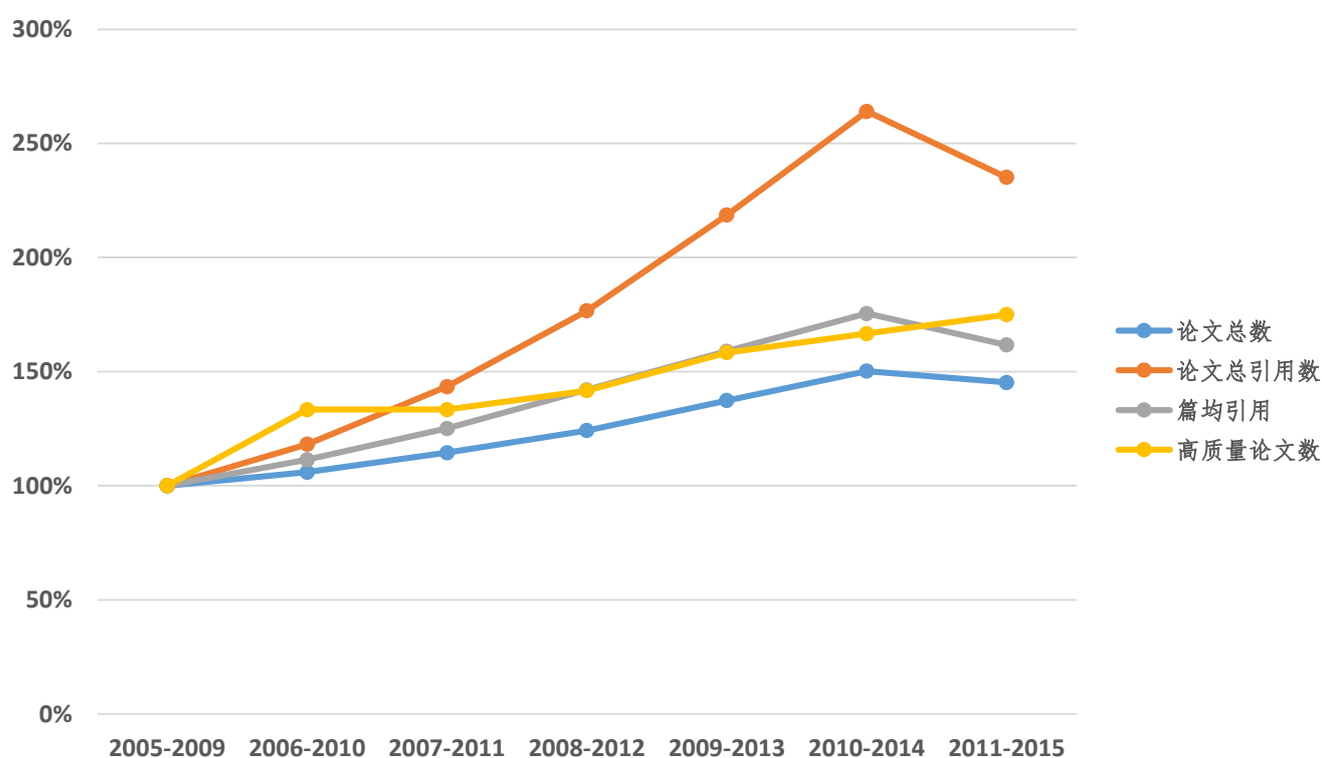
### (一) 化学

以5年为计量单位，统计该学科每年的论文总数、高质量论文数等数据的变化。数据如下：

	2005-2009	2006-2010	2007-2011	2008-2012	2009-2013	2010-2014	2011-2015
论文总数	2291	2427	2622	2846	3146	3442	3327
论文总引用数	7504	8870	10762	13256	16403	19811	17645
篇均引用	3.28	3.65	4.10	4.66	5.21	5.76	5.30
高质量论文数	12	16	16	17	19	20	21
高质量论文总引用数	3034	3812	3690	3562	2952	2138	997
高质量论文篇均引用	252.83	238.25	230.63	209.53	155.37	106.90	47.48

以2005-2009年的数据为基准(100%)，图表显示历年的数据变化

如下：



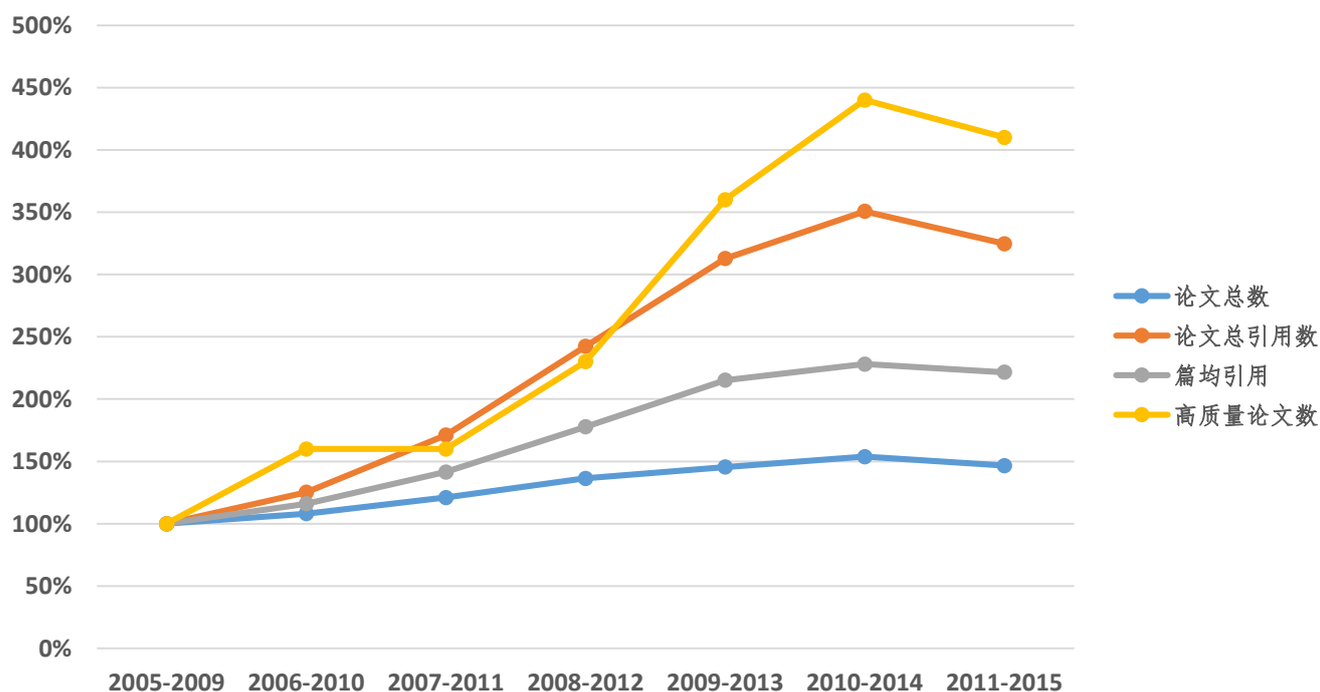
## (二) 物理

以5年为计量单位，统计该学科每年的论文总数、高质量论文数等数据的变化。数据如下：

	2005-2009	2006-2010	2007-2011	2008-2012	2009-2013	2010-2014	2011-2015
论文总数	1548	1673	1874	2112	2253	2382	2271
论文总引用数	5501	6892	9411	13332	17210	19294	17863
篇均引用	3.55	4.12	5.02	6.31	7.64	8.10	7.87
高质量论文数	10	16	16	23	36	44	41
高质量论文总引用数	1976	3011	2624	6307	7539	6993	5795
高质量论文篇均引用	197.60	188.19	164.00	274.22	209.42	158.93	141.34

以2005-2009年的数据为基准(100%)，图表显示历年的数据变化

如下：



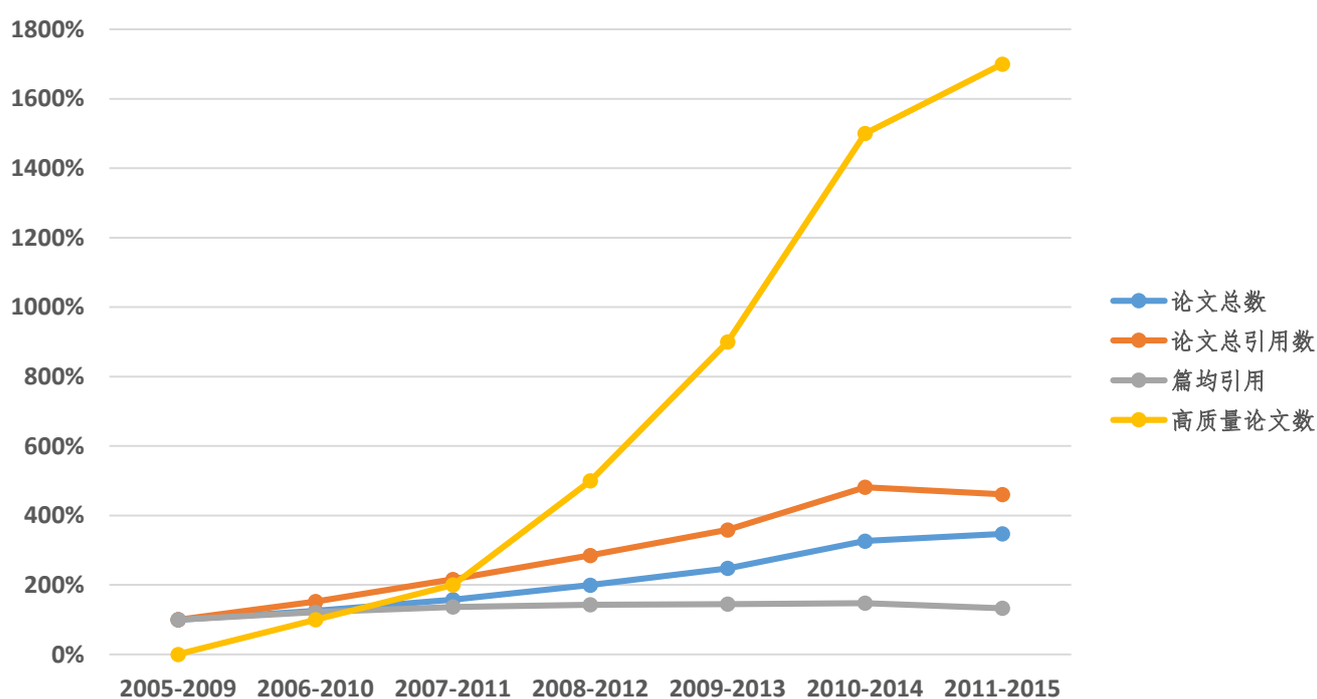
### (三) 临床医学

以5年为计量单位，统计该学科每年的论文总数、高质量论文数等数据的变化。数据如下：

	2005-2009	2006-2010	2007-2011	2008-2012	2009-2013	2010-2014	2011-2015
论文总数	975	1221	1540	1945	2416	3182	3385
论文总引用数	2585	3931	5584	7375	9270	12442	11915
篇均引用	2.65	3.22	3.63	3.79	3.84	3.91	3.52
高质量论文数	0	1	2	5	9	15	17
高质量论文总引用数	0	903	985	1301	1455	1818	925
高质量论文篇均引用	0.00	903.00	492.50	260.20	161.67	121.20	54.41

以2005-2009年的数据为基准(100%)，图表显示历年的数据变化

如下：



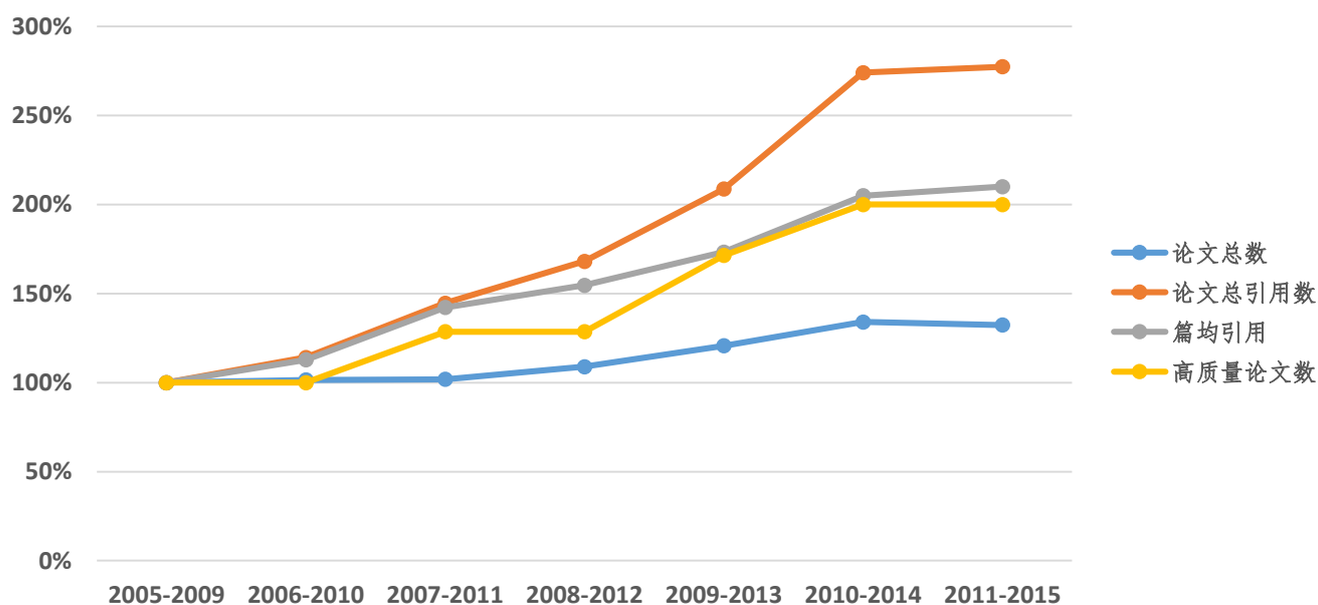
#### (四) 材料学

以5年为计量单位，统计该学科每年的论文总数、高质量论文数等数据的变化。数据如下：

	2005-2009	2006-2010	2007-2011	2008-2012	2009-2013	2010-2014	2011-2015
论文总数	1168	1185	1190	1272	1409	1565	1545
论文总引用数	2879	3287	4162	4840	6007	7889	7984
篇均引用	2.46	2.77	3.50	3.81	4.26	5.04	5.17
高质量论文数	7	7	9	9	12	14	14
高质量论文总引用数	1168	1113	1399	1302	1351	1167	1042
高质量论文篇均引用	166.86	159.00	155.44	144.67	112.58	83.36	74.43

以2005-2009年的数据为基准(100%)，图表显示历年的数据变化

如下：



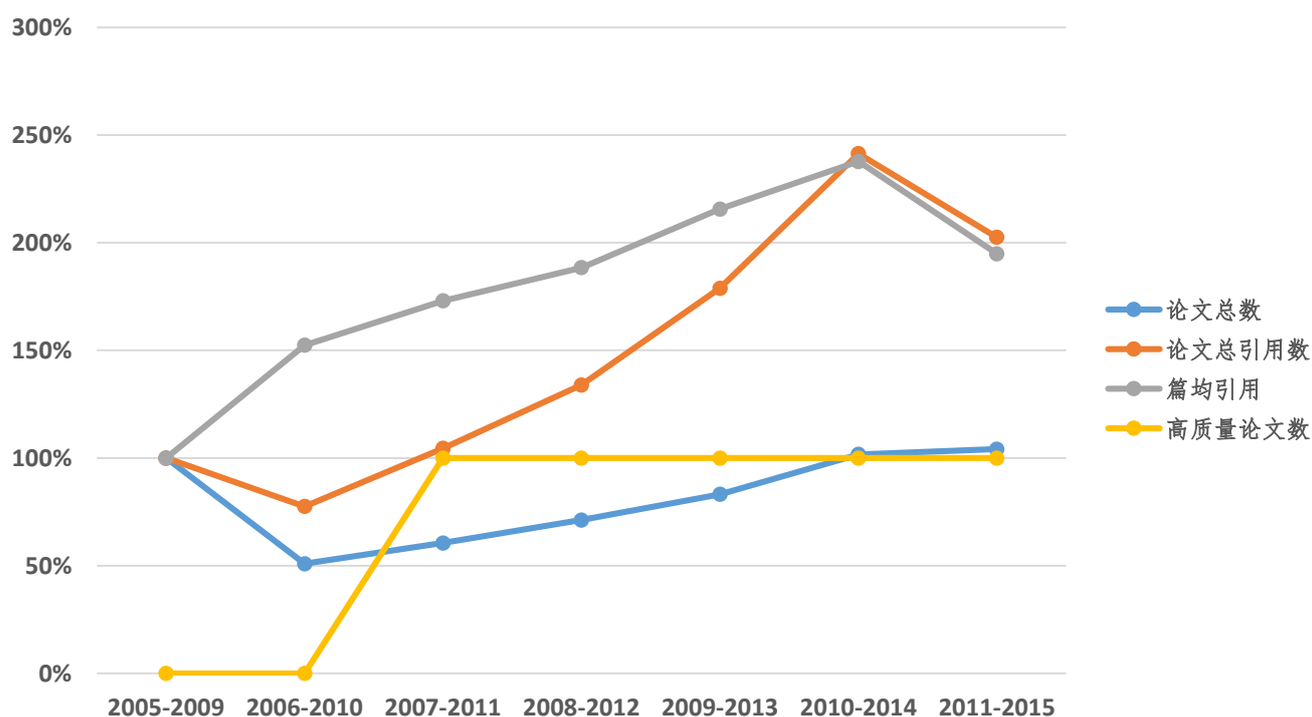
## (五) 生物&生物化学

以5年为计量单位，统计该学科每年的论文总数、高质量论文数等数据的变化。数据如下：

	2005-2009	2006-2010	2007-2011	2008-2012	2009-2013	2010-2014	2011-2015
论文总数	468	595	707	832	971	1188	1216
论文总引用数	1566	2231	3009	3856	5150	6947	5829
篇均引用	3.35	3.75	4.26	4.63	5.30	5.85	4.79
高质量论文数	0	0	1	1	1	1	1
高质量论文总引用数	0	0	97	97	97	97	97
高质量论文篇均引用	0.00	0.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00

以2005-2009年的数据为基准(100%)，图表显示历年的数据变化

如下：

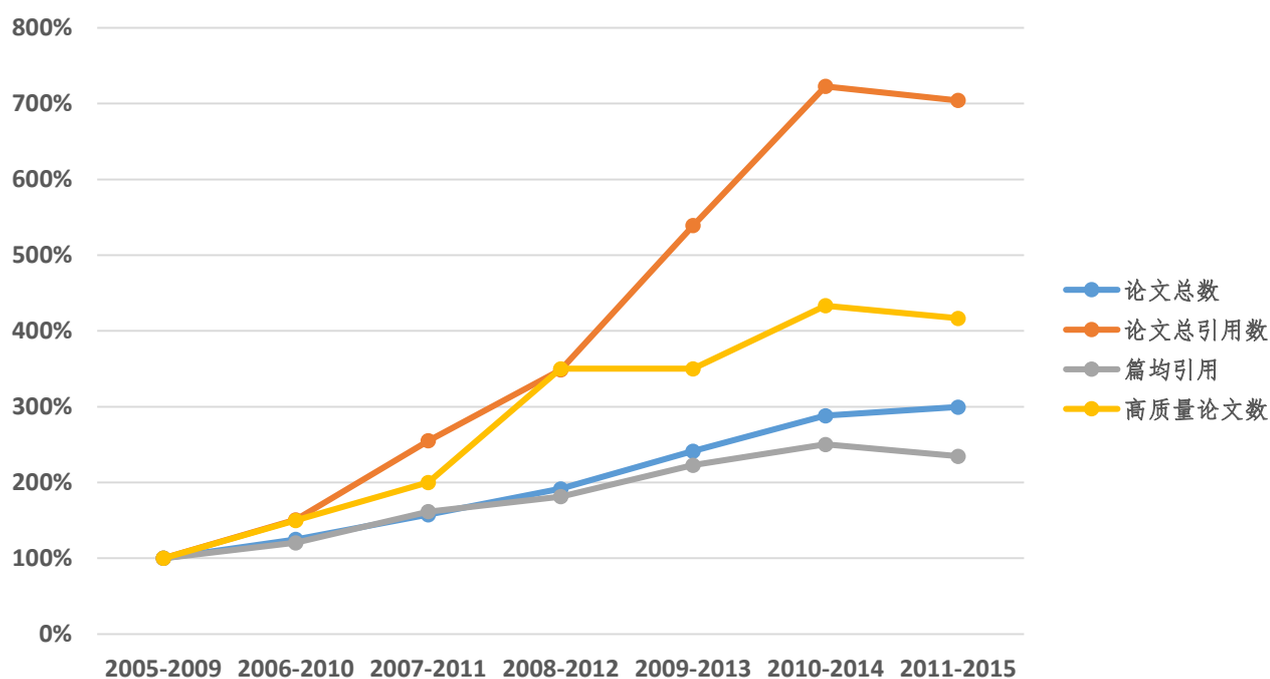


## (六) 工程学

以5年为计量单位，统计该学科每年的论文总数、高质量论文数等数据的变化。数据如下：

	2005-2009	2006-2010	2007-2011	2008-2012	2009-2013	2010-2014	2011-2015
论文总数	487	608	767	933	1175	1403	1458
论文总引用数	704	1062	1795	2454	3795	5088	4958
篇均引用	1.45	1.75	2.34	2.63	3.23	3.63	3.40
高质量论文数	6	9	12	21	21	26	25
高质量论文总引用数	810	1030	1172	1481	1240	1072	858
高质量论文篇均引用	135.00	114.44	97.67	70.52	59.05	41.23	34.32

以2005-2009年的数据为基准（100%），图表显示历年的数据变化如下：

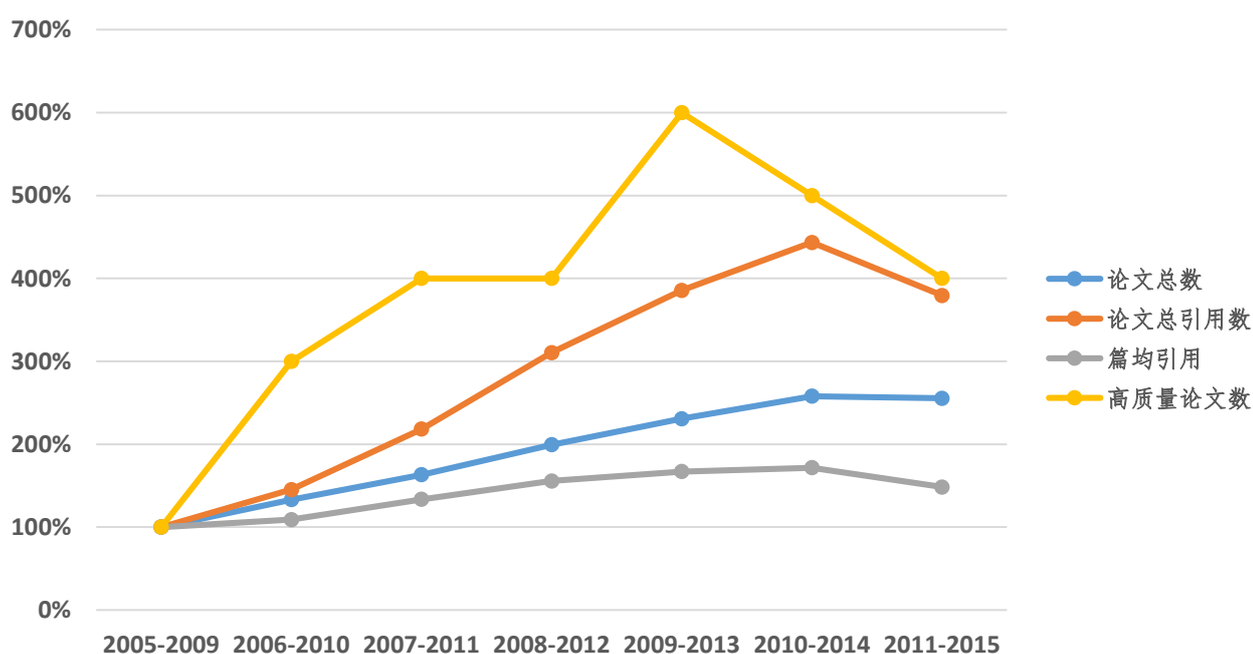


## (七) 药理学&毒理学

以5年为计量单位，统计该学科每年的论文总数、高质量论文数等数据的变化。数据如下：

	2005-2009	2006-2010	2007-2011	2008-2012	2009-2013	2010-2014	2011-2015
论文总数	283	377	462	564	653	730	723
论文总引用数	837	1216	1827	2599	3228	3711	3176
篇均引用	2.96	3.23	3.95	4.61	4.94	5.08	4.39
高质量论文数	1	3	4	4	6	5	4
高质量论文总引用数	159	351	495	495	558	399	213
高质量论文篇均引用	159.00	117.00	123.75	123.75	93.00	79.80	53.25

以2005-2009年的数据为基准（100%），图表显示历年的数据变化如下：

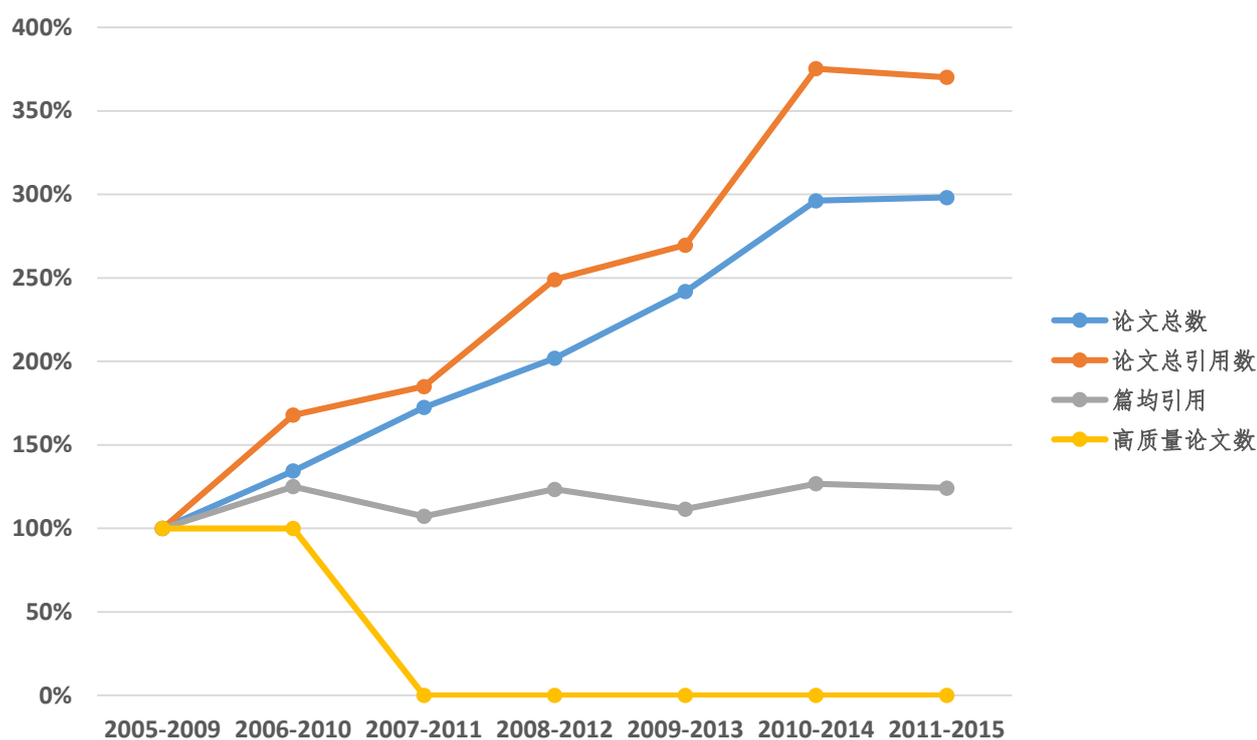


## (八) 神经科学&行为学

以5年为计量单位，统计该学科每年的论文总数、高质量论文数等数据的变化。数据如下：

	2005-2009	2006-2010	2007-2011	2008-2012	2009-2013	2010-2014	2011-2015
论文总数	160	215	276	323	387	474	477
论文总引用数	586	984	1084	1459	1580	2199	2169
篇均引用	3.66	4.58	3.93	4.52	4.08	4.64	4.55
高质量论文数	1	1	0	0	0	0	0
高质量论文总引用数	492	492	0	0	0	0	0
高质量论文篇均引用	492.00	492.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

以2005-2009年的数据为基准（100%），图表显示历年的数据变化如下：

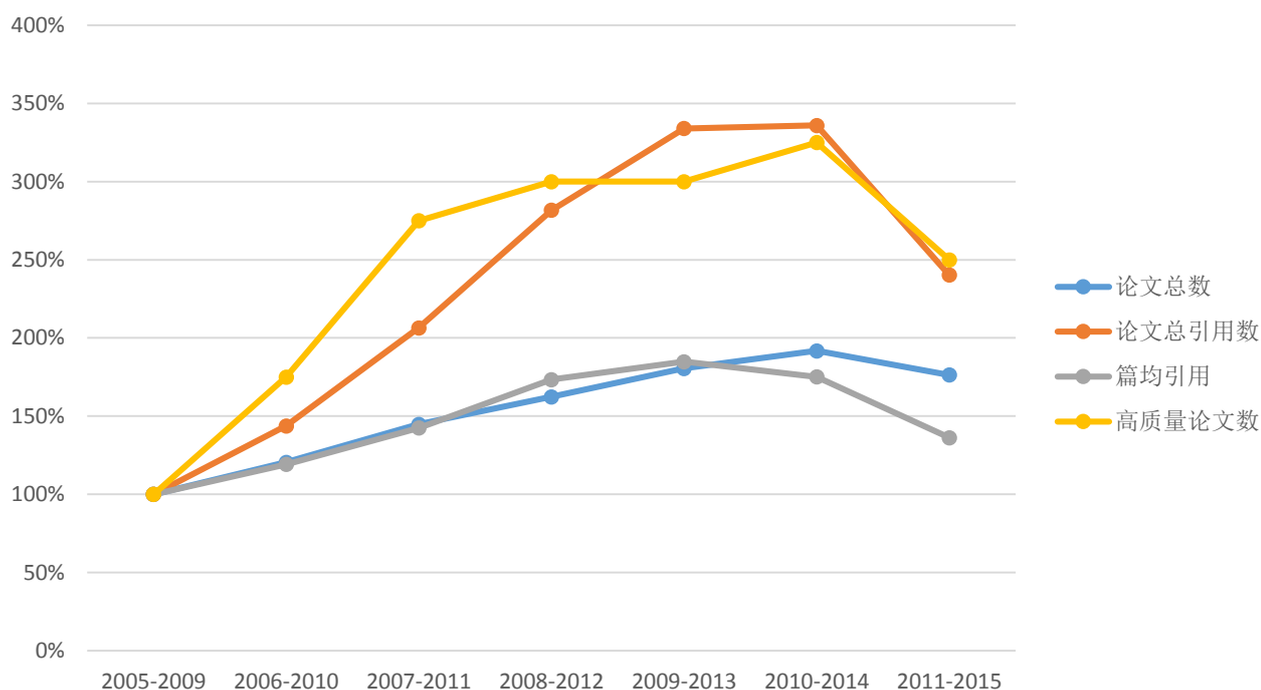


## （九）数学

以5年为计量单位，统计该学科每年的论文总数、高质量论文数等数据的变化。数据如下：

	2005-2009	2006-2010	2007-2011	2008-2012	2009-2013	2010-2014	2011-2015
论文总数	473	570	685	768	854	907	834
论文总引用数	553	795	1142	1558	1847	1858	1329
篇均引用	1.17	1.39	1.67	2.03	2.16	2.05	1.59
高质量论文数	4	7	11	12	12	13	10
高质量论文总引用数	241	470	629	648	593	446	217
高质量论文篇均引用	60.25	67.14	57.18	54.00	49.42	34.31	21.70

以2005-2009年的数据为基准（100%），图表显示历年的数据变化如下：



## (十) 免疫学

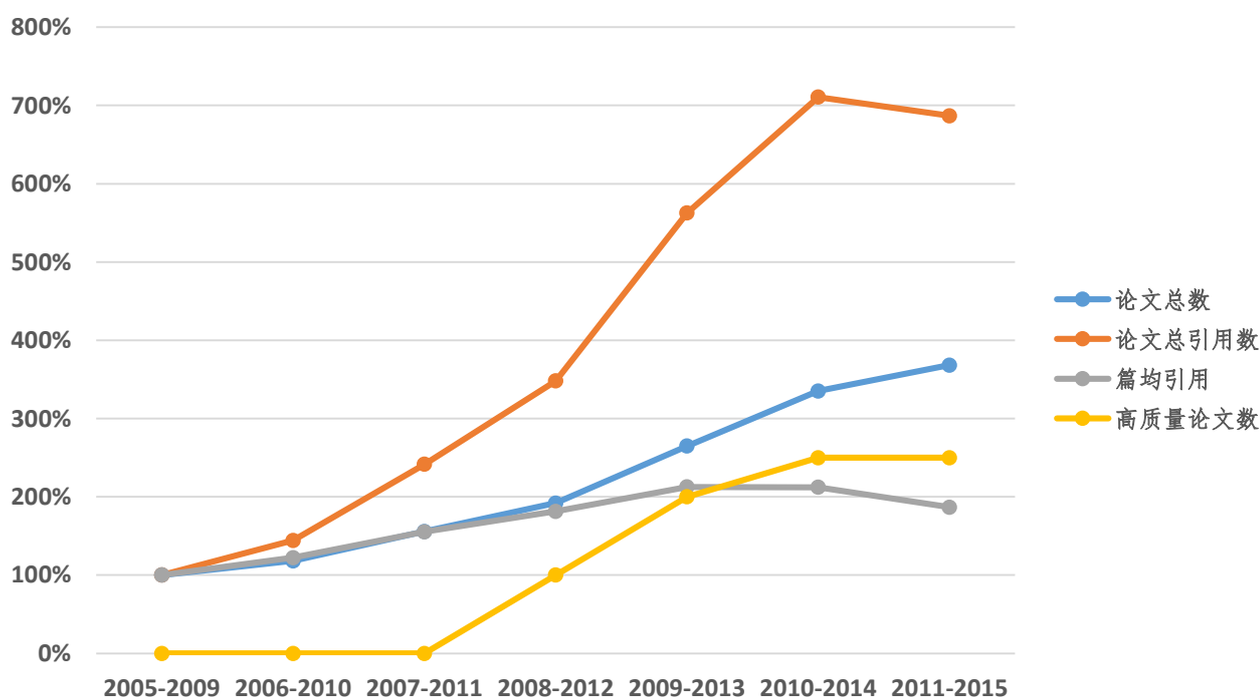
为首次进入 ESI 世界前 1%，故无历年数据。

## (十一) 环境/生态学

以 5 年为计量单位，统计该学科每年的论文总数、高质量论文数等数据的变化。数据如下：

	2005-2009	2006-2010	2007-2011	2008-2012	2009-2013	2010-2014	2011-2015
论文总数	88	104	137	169	233	295	324
论文总引用数	214	309	517	745	1204	1521	1470
篇均引用	2.43	2.97	3.77	4.41	5.17	5.16	4.54
高质量论文数	0	0	0	2	4	5	5
高质量论文总引用数	0	0	0	135	281	342	342
高质量论文篇均引用	0.00	0.00	0.00	67.50	70.25	68.40	68.40

以 2005-2009 年的数据为基准（100%），图表显示历年的数据变化如下：

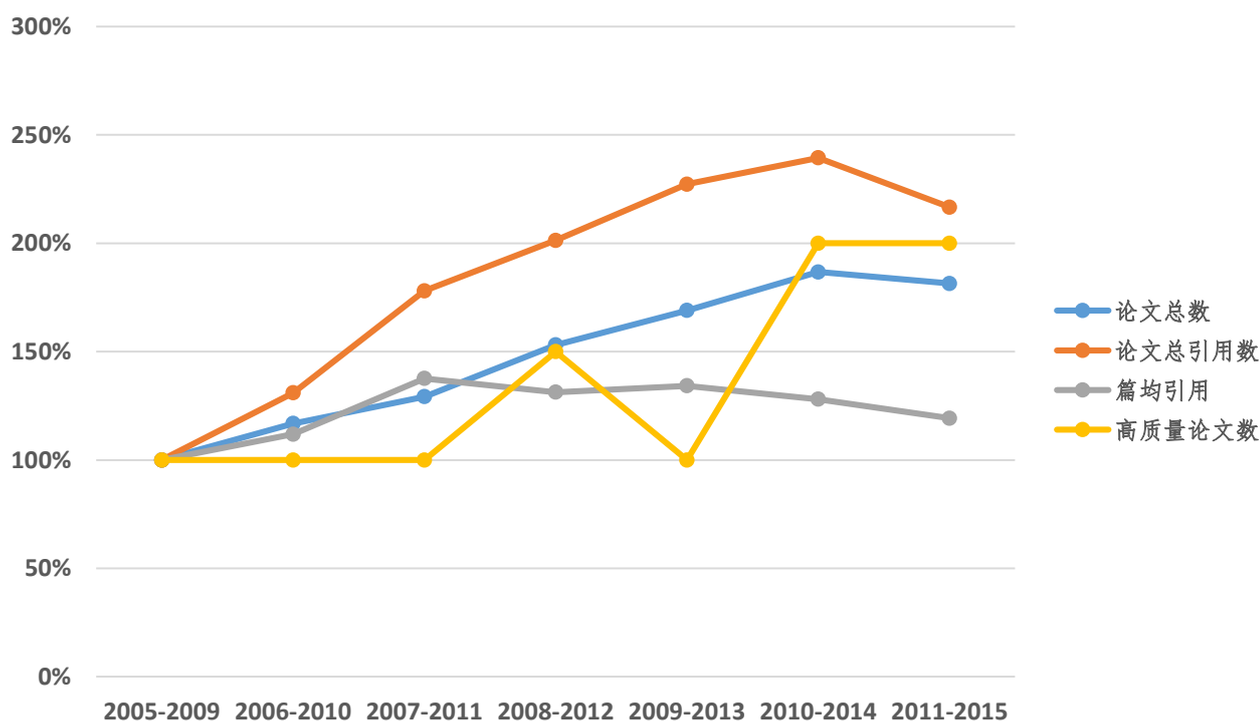


## (十二) 植物&动物学

以5年为计量单位，统计该学科每年的论文总数、高质量论文数等数据的变化。数据如下：

	2005-2009	2006-2010	2007-2011	2008-2012	2009-2013	2010-2014	2011-2015
论文总数	113	132	146	173	191	211	205
论文总引用数	378	495	673	761	859	905	819
篇均引用	3.35	3.75	4.61	4.40	4.50	4.29	4.00
高质量论文数	2	2	2	3	2	4	4
高质量论文总引用数	242	242	242	280	154	71	71
高质量论文篇均引用	121.00	121.00	121.00	93.33	77.00	17.75	17.75

以2005-2009年的数据为基准（100%），图表显示历年的数据变化如下：

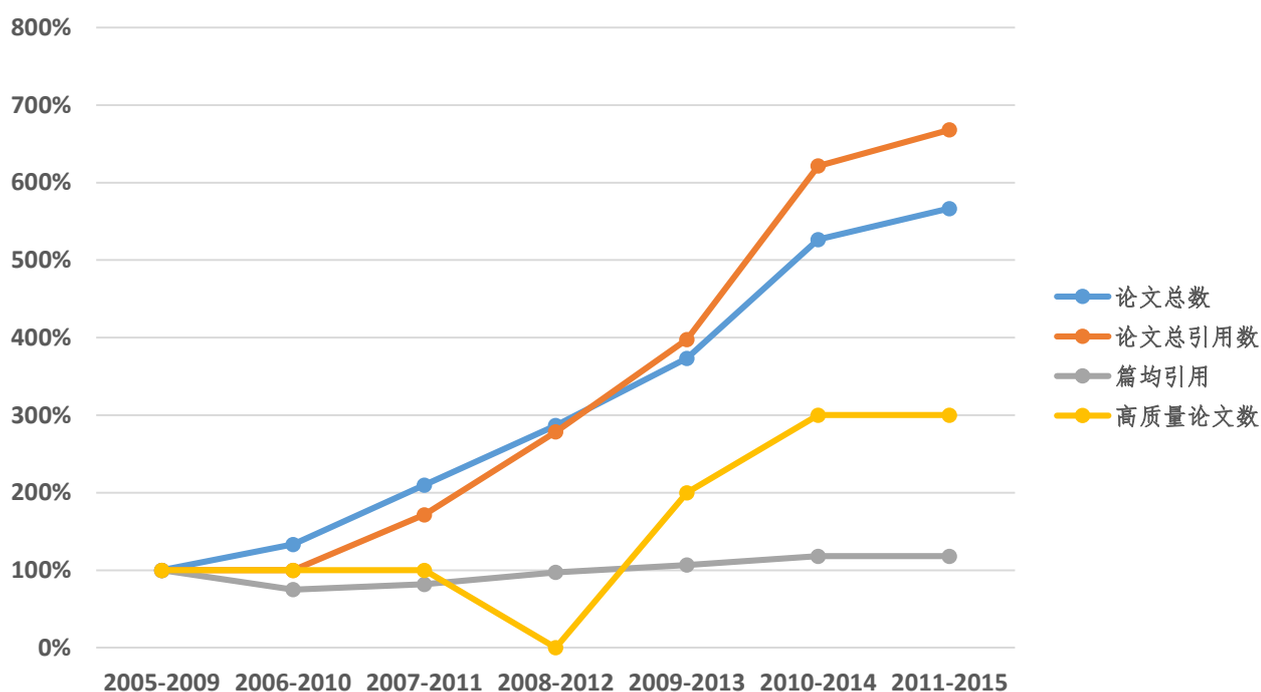


### (十三) 社会科学

以5年为计量单位，统计该学科每年的论文总数、高质量论文数等数据的变化。数据如下：

	2005-2009	2006-2010	2007-2011	2008-2012	2009-2013	2010-2014	2011-2015
论文总数	30	40	63	86	112	158	170
论文总引用数	88	88	151	245	350	547	588
篇均引用	2.93	2.20	2.40	2.85	3.13	3.46	3.46
高质量论文数	1	1	1	0	2	3	3
高质量论文总引用数	95	95	95	0	34	41	41
高质量论文篇均引用	95.00	95.00	95.00	0.00	17.00	13.67	13.67

以2005-2009年的数据为基准（100%），图表显示历年的数据变化如下：



(学科建设与发展规划部 黄冉冉)

## 各学院陆续召开学科规划论证研讨会

近日来，计算机科学与技术学院、法学院、基础医学院等各学院陆续组织召开“十三五”学科规划论证研讨会，对本单位“十三五”学科规划方案进行了论证研讨。

会上，各学院院长、学科带头人详细介绍了本单位学科规划方案，有关领域校外专家学者、学院学术委员会成员、以及教师代表围绕学科规划方案展开讨论，针对学科建设的目标与思路、内容与举措、方向凝练与可行性分析、队伍建设、人才培养、科学研究、国际合作与交流、以及核心指标与标杆学科对照情况等规划问题提出了意见或建议。

各学院将在此次论证研讨会的基础上，进一步修改完善本单位“十三五”学科规划，为即将开展的“山东大学学科高峰计划”申报遴选工作做好准备。

(学科建设与发展规划部 杜亮)

# 山东大学召开人文学科规划咨询论证会议

9月29日，山东大学召开人文学科规划咨询论证会议。山东大学终身教授曾繁仁、副校长刘建亚出席会议并讲话。

会上，曾繁仁谈到，学科建设是学校事业发展的龙头和关键，学校应树立竞争意识，通过竞争获取资源，通过竞争跻身国内一流乃至世界一流的行列；要从实际出发，坚持问题导向，特别是要抓住人才队伍和学科方向凝练这些学科建设的关键与核心问题；要有共同体意识，不同学科之间要相互支持、交叉融合、共同发展。

刘建亚表示，“十三五”学科规划是各教学科研单位未来五年学科建设发展的纲领性文件，规划编制的质量将直接决定着有关学科能否被列入“学科高峰计划”与“世界一流大学和一流学科建设工程”进行重点建设。他要求各单位要对照“双标杆”学科，找出差距和增长点，提出针对性的发展策略和建设措施；要组织校内外专家对本单位学科规划进行充分论证；主要负责人要高度重视，把本单位学科规划工作抓实抓好。

山东大学学科建设与发展规划部部长刘洪渭主持会议。山东大学哲学与社会发展学院、文学与新闻传播学院、历史文化学院、儒学高等研究院、易学与中国古代哲

学研究中心等单位的主要负责人、学科带头人分别汇报了本单位的学科现状和“十三五”期间学科建设的重点方向、发展目标、主要任务，并选取国内、国外标杆学科，在队伍、平台、科研、人才培养等方面进行了对比分析，提出了针对性的建设举措。山东大学学科规划工作小组成员对各学科规划方案提出针对性的咨询论证意见和建议。与会人员就人文学科发展规划和人文领域“学科高峰计划”建设思路进行了研讨。

山东大学学科规划工作小组成员，哲学与社会发展学院、文学与新闻传播学院、历史文化学院、儒学高等研究院、易学与中国古代哲学研究中心等单位有关负责人参加了会议。

（学科建设与发展规划部 许文）

---

呈送：校领导

分送：学校各单位主要负责人

---

联系电话：88366797      电子邮箱：xktx@sdu.edu.cn

---