

2013年SCT分区

单位	中科院分区						JCR分区						总计
	1区	2区	3区	4区	无分区	Q1	Q2	Q3	Q4	无分区	总计		
动物学院	9	28	56	56	1	52	24	54	17	3	150		
动物学院	2	27	29	33	3	33	17	19	18	7	94		
机电学院	1	2		8		3	4	3	1		11		
(机电)			1	1			1	1			2		
经济学院	1	1	1	3	1	3	1		2	1	7		
理学院	10	17	26	24	5	28	33	9	7	5	82		
林学院	2	6	14	21		15	11	10	7		43		
农学院	2	18	15	24	1	28	7	11	8	6	60		
葡萄酒学院	1	4	2	6		5	5	3			13		
生命科学学院	2	19	17	21		26	14	14	4	1	59		
食品学院	11	23	10	9	1	37	7	8	1	1	54		
水保所	5	20	14	28	1	29	19	11	7	2	68		
水建学院	1	9	7	17	1	16	9	6	3	1	35		
信息学院			4	3	2	1	4	1	2	1	9		
园艺学院	2	14	38	31		40	23	13	8	1	85		
植保学院	1	20	34	74		34	42	40	9	4	129		
资环学院	2	10	8	13	3	12	6	9	5	4	36		
总计	52	218	276	372	19	362	227	212	99	37	937		

1 of 4

# 关于 SCI 期刊 JCR 分区与中科院分区的说明

## 一、JCR 分区

JCR (Journal Citation Reports, 期刊引证报告) 分区 (又称汤森路透分区法), 共分为 4 个区, 其分区方法是把某一个学科的所有期刊都按照上一年影响因子降序排列, 然后平均 4 等份 (各 25%), Q1: 前 25%, Q2: 26%-50%, Q3: 51%-75%, Q4: 76%-100%。

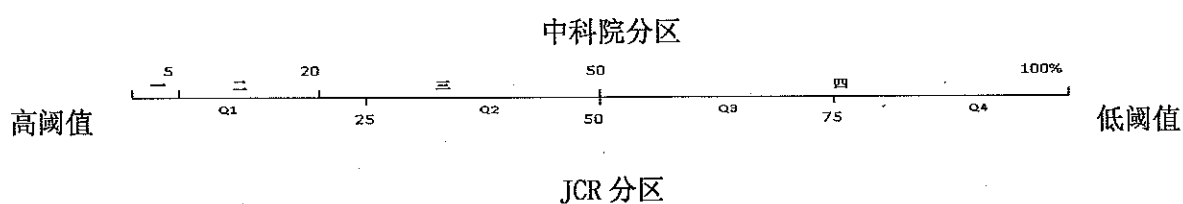
## 二、中科院分区

中国科学院国家科学图书馆制定的分区 (简称中科院分区), 共分为 4 个区。一区刊: 各类学术期刊三年平均影响因子的前 5%, 二区刊: 前 6%-20%, 三区刊: 前 21%-50%, 四区刊: 后 51%-100%。

## 三、二者的联系与区别

JCR 分区与中科院分区均是以 SCI 收录期刊的影响因子为基础, 其区别主要在以下几个方面:

1. 期刊影响因子参考时间不同, JCR 分区为上一年度影响因子, 中科院分区为期刊前三年影响因子的平均值。
2. 同一学科期刊分区阈值不同, 中科院一、二、三区阈值均高于 JCR Q1、Q2、Q3 区。



3. 期刊学科分类存在差异, JCR 分区按照小类进行划分, 共 176 个, 中科院分区将 176 个小类合并为医学、地学、工程技术、农林科学、生物等划分 14 个学科门类。

## 四、我校发表文章代表性期刊分区对照情况 (见附表)

科教人员可以进入以下两个网站查询期刊的影响因子及分区情况:

SCI 科学引文索引数据: [apps.webofknowledge.com](https://apps.webofknowledge.com) 点击 Journal Citation Reports

中科院 JCR 期刊分区数据在线平台: [www.fenqubiao.com](http://www.fenqubiao.com)

公众账号:nwsuaftsg

密码:87080133

20f 4

我校发表论文主要期刊中科院分区与JCR分区对照表

序号	期刊名称	JCR学科名称	中科院学科名称	影响因子		分区结果	
				2013期刊影响因子	中科院	JCR	
1	Journal of Integrative Agriculture	农业综合	农林科学	0.722	4区	Q3	
2	MOLECULAR BIOLOGY REPORTS	生化与分子生物学	生物	1.958	3区	Q3	
3	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	化学综合	化学	2.339	3区	Q2	
4	MOLECULES	有机化学	化学	2.095	3区	Q2	
5	FOOD CONTROL	食品科技	工程技术	2.819	2区	Q1	
6	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	农业综合	农林科学	3.107	1区	Q1	
7	THERIOGENOLOGY	兽医学	农林科学	1.845	2区	Q1	
8	ZOOTAXA	动物学	生物	1.060	4区	Q2	
9	PLOS One	综合性期刊	生物	3.534	3区	Q1	
10	GENE	遗传学	生物	2.082	4区	Q3	
11	FIELD CROPS RESEARCH	农艺学	农林科学	2.608	2区	Q1	
12	JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY	植物科学	生物	5.794	2区	Q1	
13	APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY	生物工程与应用微生物	工程技术	3.811	2区	Q1	
14	AGRONOMY JOURNAL	农艺学	农林科学	1.542	3区	Q2	

4/14

序号	期刊名称	JCR学科名称	中科院学科名称	影响因子		分区结果	
				2013期刊影响因子	中科院	JCR	
15	JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY	植物科学	生物	0.768	4区	Q3	
16	JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY	植物科学	生物	2.77	3区	Q1	
17	PLANT SCIENCE	植物科学	生物	4.114	3区	Q1	
18	ANALYTICAL CHEMISTRY	分析化学	化学	5.825	2区	Q1	
19	EUROPEAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY	园艺	农林科学	1.707	3区	Q1	
20	FUNGAL GENETICS AND BIOLOGY	真菌学	生物	3.262	2区	Q1	
21	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	农业综合	农林科学	3.107	1区	Q1	
22	AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT	水资源	农林科学	2.333	2区	Q1	
23	JOURNAL OF INSECT SCIENCE	昆虫学	生物	0.921	4区	Q3	
24	Journal of Plant Nutrition	植物科学	农林科学	0.536	4区	Q4	
25	PLANT DISEASE	植物科学	农林科学	2.742	2区	Q1	
26	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCES-CHINA	环境科学	环境科学与生态学	1.922	4区	Q2	