

编号: CST-JIFR 2011 JDGC

中国学术期刊影响因子年报 (自然科学与工程技术·2011版)

期刊名称: 机电工程
 主办单位: 浙江省机电集团有限公司 等
 学科类目: 机械工程 研究层次: 技术开发
 CN / ISSN: CN 33-1088/TM ISSN 1001-4551

计量指标统计表

一、载文量、可被引文献量 (篇)								
2010年			2009年			2008年		
载文量	可被引文献量	可被引文献比	载文量	可被引文献量	可被引文献比	载文量	可被引文献量	可被引文献比
391	372	0.95	404	384	0.95	416	397	0.95
二、被引频次 (本刊发表的可被引文献在2010年度的被引频次)								
本刊发表文献 被各种来源文献引用频次	2010年发表文献		2009年发表文献		2008年发表文献		历年发表文献	
	被引频次	他引频次	被引频次	他引频次	被引频次	他引频次	总被引频次	
复合引用	25	21	236	191	348	301	1831	
1、期刊综合统计源文献引用	20	16	167	122	195	148	789	
2、博士学位论文统计源文献引用			4	4	17	17	103	
3、硕士学位论文统计源文献引用	3	3	59	59	134	134	913	
4、会议论文统计源文献引用	2	2	6	6	2	2	26	
三、影响因子 (JIF)								
影响因子种类	即年指标	影响因子	他引影响因子		影响因子学科排序			
复合JIF	0.067	0.748	0.630		8/86			
期刊综合JIF	0.054	0.464	0.346		9/86			
四、其他参考指标								
基金论文比	引用半衰期	引用期刊数	被引半衰期	被引期刊数	他引总引比	互引指数	WEB即年下载率	WEB下载量/万次
0.44	5.5	541	3.3	367	0.80	4/18	29	9.88

注: 1、各项指标定义参见《〈中国学术期刊影响因子年报〉数据统计规范汇编》(自然科学与工程技术)。
 2、期刊编辑部可登录中国知网“个刊影响力统计分析数据库”核查各项统计数据。

