

Bibliometric indicators of the *Inorganic Materials - Nanostructures* team

<i>h</i>-index		45		Sources (Feb. 2020) :	
Total number of citations		7490		Scopus (Citations, self-citations excluded)	
Mean number of citations		166.4			
Median number of citations		75			
Mean citation impact		7.45		ibid. (Field-Weighted Citation Impact)	
Mean journal impact factor		9.384		Clarivate Analytics (Journal Citation Reports)	

doi	citations	FWCI	JIF	
10.1016/j.ijhydene.2006.11.022	2041	19.26	4.084	<i>Int J Hydrogen Energ</i> 32 (2007) 1121-40
10.1021/jp973425p	500	4.02	2.923	<i>J Phys Chem B</i> 102 (1998) 2854-62
10.1016/S0360-3199(01)00103-3	490	173.41	4.084	<i>Int J Hydrogen Energ</i> 27 (2002) 193-202
10.1038/nature07736	423	8.34	43.070	<i>Nature</i> 457 (2009) 863-7
10.1063/1.477109	348	8.44	2.997	<i>J Chem Phys</i> 109 (1998) 4981-4
10.1016/S0040-6090(02)01219-1	236	9.50	1.888	<i>Thin Solid Films</i> 428 (2003) 257-62
10.1021/jp014543m	227	3.51	2.923	<i>J Phys Chem B</i> 106 (2002) 10930-4
10.1016/S0169-4332(00)00251-8	209	1.70	5.155	<i>Appl Surf Sci</i> 162 (2000) 565-70
10.1126/science.1081042	199	2.15	41.063	<i>Science</i> 300 (2003) 310-1
10.1103/PhysRevLett.102.015506	193	9.65	9.227	<i>Phys Rev Lett</i> 102 (2009) 015506
10.1021/jp0006532	161	8.98	2.923	<i>J Phys Chem B</i> 104 (2000) 6773-6
10.1063/1.2711277	147	3.47	3.521	<i>Appl Phys Lett</i> 90 (2007) 101912
10.1016/S0022-3697(01)00030-0	128	2.00	2.752	<i>J Phys Chem Solids</i> 62 (2001) 1331-4
10.1103/PhysRevB.78.155204	118	2.37	3.736	<i>Phys Rev B</i> 78 (2008) 155204
10.1039/b517778m	116	1.88	40.443	<i>Chem Soc Rev</i> 35 (2006) 987-1014
10.1038/nmat1196	101	4.67	38.887	<i>Nat Mater</i> 3 (2004) 576-7
10.1016/j.saa.2008.03.032	97	2.07	2.931	<i>Spectrochim Acta A</i> 71 (2008) 1234-8
10.1016/j.fluid.2004.06.038	94	2.37	2.514	<i>Fluid Phase Equilibr</i> 222 (2004) 67-76
10.1088/0953-8984/14/40/318	94	2.79	2.711	<i>J Phys-Condens Mat</i> 14 (2002) 9285-93
10.1002/adma.201104361	93	4.09	25.809	<i>Adv Mater</i> 24 (2012) 1540-4
10.1016/j.ijsostr.2005.04.017	85	2.52	2.787	<i>Int J Solids Struct</i> 43 (2006) 658-74
10.1039/b411117f	76	1.72	3.069	<i>New J Chem</i> 29 (2005) 355-61
10.1088/0953-8984/16/24/017	75	1.92	2.711	<i>J Phys-Condens Mat</i> 16 (2004) 4357-72
10.1002/adma.200501872	73	5.15	25.809	<i>Adv Mater</i> 18 (2006) 2933-48
10.3103/S1063457609050013	72	4.04	0.651	<i>J Superhard Mater</i> 31 (2009) 285-91
10.1063/1.478283	70	1.91	2.997	<i>J Chem Phys</i> 110 (1999) 4020-7
10.1002/adfm.200801923	67	2.90	15.621	<i>Adv Funct Mater</i> 19 (2009) 2282-8
10.1016/j.jcrysgr.2009.06.028	62	2.39	1.573	<i>J Cryst Growth</i> 311 (2009) 3989-96
10.1016/j.matlet.2005.07.019	62	3.16	3.019	<i>Mater Lett</i> 59 (2005) 3820-3
10.1016/j.ijrmhm.2011.06.013	61	3.63	2.794	<i>Int J Refract Met H</i> 30 (2012) 64-70
10.1063/1.481201	61	0.84	2.997	<i>J Chem Phys</i> 112 (2000) 5991-9
10.1016/j.apcata.2007.08.031	57	1.52	4.63	<i>Appl Catal A-Gen</i> 332 (2007) 297-303
10.1016/j.jlumin.2007.01.024	56	1.44	2.961	<i>J Lumin</i> 127 (2007) 595-600
10.1016/S1369-7021(05)71159-7	56	1.58	24.372	<i>Mater Today</i> 8 (2005) 44-51
10.1023/A:1020795515478	55	2.23	1.986	<i>J Sol-Gel Sci Techn</i> 26 (2003) 817-21
10.1016/j.fluid.2007.10.019	53	3.90	2.514	<i>Fluid Phase Equilibr</i> 264 (2008) 62-75
10.1063/1.2925685	52	1.89	2.328	<i>J Appl Phys</i> 103 (2008) 103520
10.1126/science.1147650	52	0.52	41.063	<i>Science</i> 318 (2007) 1550c
10.1021/jp048169c	51	1.31	2.923	<i>J Phys Chem B</i> 108 (2004) 15211-5
10.1088/0953-8984/18/39/032	50	1.85	2.711	<i>J Phys-Condens Mat</i> 18 (2006) 9055-69
10.1016/j.ijsostr.2007.01.012	47	2.28	2.787	<i>Int J Solids Struct</i> 44 (2007) 5518-37
10.1016/j.ijhydene.2012.02.009	46	2.22	4.084	<i>Int J Hydrogen Energ</i> 37 (2012) 9423-30
10.1016/j.fluid.2004.10.003	46	6.70	2.514	<i>Fluid Phase Equilibr</i> 228 (2005) 409-19
10.1016/j.carbon.2011.07.036	45	1.72	7.466	<i>Carbon</i> 49 (2011) 5196-200
10.1002/anie.200603851	45	1.15	12.257	<i>Angew Chem Int Edit</i> 46 (2007) 1476-80