

# Sanduleac Ionel Ivan

74 cuvinte-cheie

Distribuirea publicațiilor pe cuvinte-cheie și ani

Nr.	Cuvinte-cheie	Total pe autor	Total in IBN	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
1	<a href="#">3D physical model of TTT(TCNQ)2</a>	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
2	<a href="#">biosensor</a>	1	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	<a href="#">compus organic</a>	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
4	<a href="#">conductivitate electrică</a>	1	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
5	<a href="#">convertor termoelectric</a>	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
6	<a href="#">cristale organice quasi-unidimensionale</a>	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	<a href="#">electrical conductivity</a>	8	36	-	-	-	-	1	-	1	3	1	-	1	-	1
8	<a href="#">Impurity</a>	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
9	<a href="#">Infrared radiation</a>	2	9	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
10	<a href="#">interchain interaction</a>	7	8	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3	1	1
11	<a href="#">Local cooling systems</a>	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	<a href="#">materiale organice</a>	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	<a href="#">materiale quasi-uni dimensionale</a>	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
14	<a href="#">Medical applications</a>	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	<a href="#">Metal-insulator transition</a>	2	6	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
16	<a href="#">molecular chain</a>	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
17	<a href="#">nanostructured material</a>	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
18	<a href="#">Nanostructured organic crystal</a>	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	<a href="#">Numerical Modeling</a>	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
20	<a href="#">Organic compound</a>	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
21	<a href="#">Organic compounds</a>	1	7	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
22	<a href="#">organic crystal</a>	5	8	1	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	-	-
23	<a href="#">organic crystals</a>	6	7	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	2	-	-
24	<a href="#">Organic material</a>	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
25	<a href="#">organic materials</a>	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	<a href="#">organic nanostructured crystal</a>	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
27	<a href="#">P-n-module</a>	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
28	<a href="#">p-type thermoelectric material</a>	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
29	<a href="#">parametru termoelectric de calitate</a>	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
30	<a href="#">Peierls critical temperature</a>	3	7	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
31	<a href="#">Peierls transition</a>	1	8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
32	<a href="#">Power factor</a>	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
33	<a href="#">Quasi-one-dimensional</a>	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
34	<a href="#">quasi-one-dimensional materials</a>	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
35	<a href="#">Quasi-one-dimensional Organic Crystal</a>	2	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
36	<a href="#">quasi-one-dimensional organic crystals</a>	2	3	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
37	<a href="#">Quasi-one-dimensional organic materials</a>	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
38	<a href="#">renormalized phonon spectrum</a>	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	<a href="#">renormalized phonons</a>	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
40	<a href="#">Seebeck coefficient</a>	4	5	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-
41	<a href="#">spectrul renormat al fononilor</a>	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	<a href="#">temperatura critică Peierls</a>	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	<a href="#">Temperature control</a>	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	<a href="#">Temperature dependencies</a>	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
45	<a href="#">Temperature intervals</a>	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
46	<a href="#">tetrathiotetracene iodide</a>	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
47	<a href="#">Tetrathiotetracene iodides</a>	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
48	<a href="#">Tetrathiotetracene-Iodide</a>	5	7	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	-
49	<a href="#">Tetrathiotetracene-tetracyanoquinodimethane</a>	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
50	<a href="#">The coefficient of performance</a>	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
51	<a href="#">thermal conductivity</a>	3	43	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
52	<a href="#">Thermal imaging</a>	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
53	<a href="#">thermoelectric</a>	1	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

Nr.	Cuvinte-cheie	Total pe autor	Total în IBN	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
54	<a href="#">Thermoelectric coefficient of performance</a>	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	<a href="#">thermoelectric converter</a>	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
56	<a href="#">Thermoelectric cooler</a>	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	<a href="#">Thermoelectric efficiency</a>	3	5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
58	<a href="#">thermoelectric figure of merit</a>	8	12	-	-	-	-	1	-	-	3	1	-	3	-	-
59	<a href="#">thermoelectric figure of merit.</a>	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
60	<a href="#">Thermoelectric figure-of-merit</a>	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
61	<a href="#">thermoelectric infrared detector</a>	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
62	<a href="#">Thermoelectric material</a>	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
63	<a href="#">thermoelectric materials</a>	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
64	<a href="#">Thermoelectric module</a>	2	3	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	<a href="#">Thermoelectric Power Factor</a>	4	6	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-
66	<a href="#">thermoelectric properties</a>	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
67	<a href="#">Thermoelectric sensor</a>	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
68	<a href="#">thermoelectricity</a>	2	22	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
69	<a href="#">thermopower</a>	1	11	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
70	<a href="#">three-dimensional crystal model</a>	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
71	<a href="#">trazitie metal-dielectric</a>	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	<a href="#">TT(TCNQ)2</a>	4	4	1	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
73	<a href="#">TTT2I3</a>	4	5	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
74	<a href="#">Two-Dimensional Crystal Model</a>	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	<b>Total</b>	<b>139</b>	<b>354</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>29</b>	<b>5</b>	<b>4</b>