



[登录](#) | [注册](#) | [搜索](#) | [自选风格](#)

➤ [四川大学蓝色星空站](#) → [3\) 学术科学](#) → [化学](#) → 单文区文章阅读 服务器时间: 2016-09-19 15:32

单文区文章阅读 [\[返回\]](#)

发信人: sense (东张西望:), 信区: Chemistry

标 题: 分形化学五

发信站: 四川大学蓝色星空 (2001年06月16日21:21:33 星期六), 站内信件

参考文献

- [1]曾文曲, 王向阳, 刘丹, 王福龙, 分形理论与分形的计算机模拟, 东北大学出版社, 1993:a:1-2;b:
- [2]林鸿溢, 李映雪, 分形论?奇异性探索, 北京理工大学出版社, 1992:a:20;b:256
- [3]唐颐, 催化和分形, 大学化学, 1995, Vol.10(6):38-42
- [4]李后强, 程光钺, 分形与分维, 四川教育出版社, 1990
- [5]Woignier T.Non-Cryst Solids,1990,121:206
- [6]Nyikos L,Pajkossy T.Electrochim Acta,1986,31:1347
- [7]李后强, 汪富泉, 分形理论及其在分子科学中的应用, 科学出版社, 1997:300
- [8]D.W.Schaefer;B.C.Bunker and J.P.Wiloxon,Fractals and phase separation,Proc R.Soc.Lond.,1989,A423:35-53
- [9]L.Pietromero,etal,Theory of Laplacian Fractals,Physica,1988,A151:207-214
- [10]Kmezeric,Milan;Knezevic,Dragica,Phys.Rev.E:Stat.Phys.,Plasmas.Fluids,Relat.Interdiscip.Top.1996,53(3):2130-2142
- [11]Van der Putter,D.;Michels,M.A.J.;Synth.Met.1993,57(2-3):5057-5062
- [12]Zivic,Ivan;Milosevic,Sava;Stanley,H.Eugene.,Phys.Rev.E:Stat.Phys.,Plasmas.Fluids,Relat.Interdiscip.Top.1994,49(1):636-640
- [13]Paoud,M.;Polym.Mater.Sci.Eng.1992,66:202-203
- [14]Daoud,M.Synth.,Charact.,Theory Polym.Networks Gels,Edited by Aharon,Shaul M.Plenum.New York,N.Y.,1992:1-11
- [15]Zhu,Peng wei.Macromol.Chem.Phys.1996,197(12):4017-4027
- [16]李后强, 赵华明, 生物有机化学中的分形问题, 自然杂志, 1989, 12(12):894-901
- [17]Stapleton H.J.et al.,Phys.Rev.Lett.,1980,45:1456
- [18]Helman J.S.,Coniglio A.,Tsallis c.,Phys.Rev.Lett.,1984,53(12):1195
- [19]Wagner G.C.et al.,J.Am.Chem.Soc.,1985,107(20):5589
- [20]Pfeifer P.,Avnir D.,Farin D.,J.Stat.Phys.,1984,36:699
- [21]Liebovitch L.S.et al.,Biochim.Biophys.Acta,1987,896:173
- [22]Liebovitch L.S.,Michael S.J.,Biophys.J.,1987,52(6):979
- [23]Gates M.A.,J.Theor.Biol.,1986,119:319
- [24]Hess B.,Markus M.,Trends biochem.Sci.,1987,12:45
- [25]尼科利斯, 普里高津, 非平衡系统的自组织, 科学出版社, 1986
- [26]董连科, 分形理论及其应用, 辽宁出版社, 1991
- [27]陈念贻, 自然杂志, 1989,12(10):735-738
- [28]Zhang Hongguang and Xin Howen,Correlative Entropy and Fractal Dimension of Molecular Structure,in Proceedings of 4th International Conference on Mathematical and Computational Chemistry,Bled,Yugoslavia,1991
- [29]Pfeifer P.,Avnir D.J Chem Phys,1983,79(7):3558
- [30]Avnir D.,Farin D.J Chem Phys,1983,79(7):3566
- [31]马正飞, 金叶玲, 刘艳梅, 姚虎卿, 高等学校化学工程学报,1994,8(3):228-231
- [32]郭国霖, 陈月华, 唐有祺, 物理化学学报, 1991, 7(2):202-205
- [33]段世铎,林强, 王积分, 朱斌, 高等学校化学学报, 1992,13(19):1299-1301
- [34]M.Giona and H.E.Roman,Physica 1992,A185:87
- [35]李后强, 化学通报, 1984 (8) :6

[36]郭国霖,黄向东,唐有祺,北京大学学报(自),1992,28(5):566
[37]Balazes,Laszlo,Phys.Rev.E:Stat.Phys.,1996,54(2):1183-1189
[38]Cano.U.,Malo,J.M.,Uruchurtu,J.Rev.Metal.1992,28(6):348-352
[39]Trethewey K.R.,Keenan,J.S.,Sargeant,D.A.,Haines.S.,Roberge,P.R.,Light me
t.Process Appl.,Proc.Int.Symp.1993:763-772
[40]Roberge,P.R.,Trethewey,K.R.J.Appl.Electrochem,1995,25(10):962-966
[41]Nishina,Tatswo,Yuasa,Kohichi,uchida,Isamn.Pro-Electrochem.Soc.1993,77:32
64
[42]Hermann.H.,Schmidt,P.W.,Schneider,F.J.,Mater.Sci.Lett.,1995,14(11):816-8
19
[43]Trethewey K.R.,Marsh,D.J.,Burvill,J.P., Roberge,P.R.,Mater.Perform.,Main
t Plant Life Assess.,Pro.Int.Symp,1994:47-56
[44]Long,Q.Y.,Chem.Jun.,Chem.Jizh,Mu.Z.Q.,Lung,C.W.Scr.Metall.Mater.1992,27(
10):1319-1324
[45]Costa,Jose M.,Vilarrasa,Marta.Farbe Lack,1993,99(3):253-256
[46]Tsuda,Masaaki;Hirose,Yukio;Kurose,Masashi;Matswoka,Saburo;Kurobe,toshits
ugn;Tanaka,Keisuke.Zairyo.1991,40(455):1066-1072
[47]Liu Daoxin;Jin,Shi,Fushi Kexue.Yu Fanghu Jishu,1994,6(1):77-81
[48]Tsuda,Masaaki;Hirose,Yukio;Kurose,Masashi;Matswoka,Saburo;Kurobe,toshits
ugn;Tanaka,Keisuke.Zairyo.1992,41(466):1178-1184
[49]Witten T.A.,Sander L.M.,Phys.Rev.Lett.1981,47:1400
[50]T.Vicsek,Fractal Growth Phenomena,World Pcietic.Publishing Co.Pte.Ltd.
Singapore,1959
[51]Hendrinks E.M.,et al.,Z.Phys., 1984 (B57):307
[52]R.F.Voss,M.Tomkiewicz,J.Gen.Plays,1985,132:371
[53]J.S.Langer,H.Muller-Krumbhaar,Acta.Meda,1978,26:1681
[54]Tadewsz Hepel,J.Electrochem.Soc,1987,134(11):2685
[55]阪原久,金兜弘征,泰松齐,表面技术,1992,43(11):1059
[56]L.Niemeyer,L.Pietronero and H.J.Wiesmann.Fractal Dimension of Dielecttti
c Breakdown,Phys.Rev.Lett. 1984(52):1033
[57]路桂蓬,艾竹茗,韦钰,金属银膜生长过程中的分形现象及动力学模型,科学通报
,1993,Vol.38(13):1191-1193
[58]R.G.Compton,A.M.Waller,J.App.Electrochem,1990,20:23
[59]王良御,赵慧敏,电沉积金属界面分形图样,自然杂志,1988,Vol.11(9):672-674
[60]D.Grier et al.,Phys.Rev.Lett,1988,56(12):1264
[61]P.Herrasti,P.Ocon et al.Electrchem.Acta.1992,37(12):2209
[62]尾形千夫,金属,1990,8:8
[63]K.Falconer(曾文曲等译),分形?几何数学基础与应用,东北工学院出版社,1991
[64]D.B.Hibbert,J.R.Melrose,Phys.Rev.A.1988,38(2):1036
[65]J.L.Barton,J.OM.Bockris,Prog.Roy.Soc,1962,A266:485
[66]J.Diggle,A.Damjanovic,J.Electrochem.Soc,1970,117:1
[67]H.B.Sierra Aleaza,J.A.Harrison,Electrochem.Acta,1977,22:627
[68]左平,李宇寰,电脑新奇创艺,电子工业出版社,1996
[69]Heinz-Otto Peitgen and Dietmar Saupe,The science of Fractal Images,Sprin
ger-Verlag,1988
[70]齐东旭,分形及其计算机生成,科学技术出版社,1994

--

你是一颗消逝的流星,带着曾经的美丽,流星诺言,
走过我凄惨的回忆.....
※ 来源:·四川大学蓝色星空 ibmtc.dhs.org·[FROM: 202.115.41.196]

[[返回单文区目录](#)]