

个人信息及方式

出生年月: /012年3月!
工作地址: 1456178209!/:82!;#<<=>@-?!9-\$A?(!>#-'-+&!B\$CD*E!F%&G'<-A-&E!BSA##%#'#SE!I>G!
动电_!J2/KL7LM11L/://!
电_!!"#\$%&'()*+,-.*!

教育 历:

- /001年K722L年!!!!中国科学技术大学生命科学学 生物科学理学学士(五年制)!
• 722L年K7220年!!! 国犹他大学医学院NI'#O-@&#?!=!%HI?\$(!>+(%A!%HI!P-.#+#'-Q分子生物
学博士NR(SQ; 导师: T-@SA.!U,!>D\$'<@*.-!教授!
• 7220年K72/:年!!!! 国 普 斯大学医学 NU%('&!9%DV#&!I'#O-@&#?!=!>+(%A!%HI!
P-.#+#'-Q干 生物工 博士后; 导师: F'W(\$%!B(-'<教授!

工作 历:

- 博士后研 员
7220年十月!X72/:年!十二月!
国 兰州巴尔的摩市 翰霍普金斯大学医学院血液病学系及 胞工程研究所; 导师:
临昭NS@,!F# 'W(\$%!B(-'<QY!!
!
• 科学家
72/8年一月到72/3年一月
国加州圣地亚哥 Z\$?-!6(-@SD-*?#+&E!['+!生物技术公司!
!
• 生物信息学科学家
72/3年二月至今!
国加州洛杉矶南加州大学 防医学系生物信息学部!

荣誉和奖励:!

- 72/2年K72/7年!!P\$@=A\$'!.!>?-C!B-AA!5-&-\$@+(!Z*'.! (国 里兰州干 胞研究基金会)
(博士后研究奖励)!
• 72//年!!>\$'%H#KB-AA!5-&-\$@+(! *?&?\$' .#<!RSD-@!G]\$@.!%HI72//!
• 72/7!年!!GC-@#+\$'!>%+#-?!=!%HI9-C\$?%A%<=!(美国血液病学协会)
(会 摘 成就奖)!

科研 目:!

- 兰州干 研 基 会NP>B5ZQ!72/2K P>B5ZZK2208K22, 72/2K/7, 主持人!
• 国国 健康研 N4[9Q!752/!9F2MLM1/K2MG/, 72/2K/:, 主 参与人!
• 兰州干 研 基 会NP>B5ZQ!72//K P>B5Z[[K2211, 72//K/:, 主 参与人!

学术期刊上发 的主 文(一作):

/, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000.



DS?#-'?!#R>B&!\$H?~@!<-'%C-!-.#?#<!%H!?!(-!&#+VA-!D%#?!C*?S?#%','!S e Cell E!LLE!/:M2X/:MO,!.%#!
/2,/227e&?-C,/030,!中 科 期刊分区医学 区, 影响因子 , 他引 !

L, _____!>(\$(!>E! a \$<!U,E!b-!c,E!S%] -=>4E!6&\$<! f!E!P -' . -A&%('!FE! f \$?%!TUE! f #+VA-@!6,!\$' .!
B(- '<E!F,N72//Q,!g " ?- '&#O-!g"!h#O%!g"D\$' &#% '!%H!Z*'+?#%'\$A!9 *C\$'!g@=(@%#.!R@-+*%&%&!
g&?\$^A#&(-. !H@%C! I C^A#+\$A!B%@. !; A% . !B-AA!^=!S -H# - . !Z\$+?%&!,M lec la The a Y!77!7E! :8/X
:3L,!.%#J/2,/2L!eC?,72/L,72/,(封 文) 中 科 期刊分区医学 区, 影响因子 ,
他引 !

B(%*! ; f `E!P \$A#R`E! _____ `E!b-!cE!S%] -=>4E!5 -&\$@!F P>E!c%*!BE!c(\$ '<!bGE!6% '<!U!\$' .!
B(- '<F N72//Q, gHH#+#-'?!(*C\$'!#R>+!-AA! . -@OS?#% '!^=\$!' '%K#'?-<@S?#<!DAS&C#. !H@%C!^A% . !+AA&!
]#?(!* '#i* -!-D#<- '?#+\$' .!<- '-!- "D@ -&#% ' !#<' \$?*@ -& Cell Re ea ch! 7/NLQJ8/1K70,! _____

同 献共同 一作 ,!N

Q!中 科 期刊分区生物学 区, 影响因子 , 他引

_____E!B(!>E!>D\$ '<@* . -!T!N722MQ,!9 -C\$?%D%#-?#!&!&?-C!+-AA&J!<- '-@S?#% '\$' . !&-AHK@ -' -] \$A,!
Cell Dea h & Diffe e ia i ;/:N//QJ/18/KO,!中 科 期刊分区生物学 区, 影响因子
, 他引

3, _____E!R#-@+-!UE!B(- '!TE!B(\$ '<! f!E!>D\$ '<@* . -!T!\$' . !R@+(\$A!U!N72/2Q,!g@=(@%D%#-?#!5 -+D?%@!
>#<' \$A# '<!5 -<A\$?-&! ; %?(!g@=(@%D%#-&#&!\$' . !P -<\$V\$=@%D%#-&#&!# '!h#O%,!Bl d cell , M lec le
a d Di ea e Y! : :N/QJ!K3,!中 科 期刊分区医学 区, 影响因子 !

M, _____E!R#-@+-!UE!B^#'-!RE! a # '<!SE!>D\$ '<@* . -!T!N7220Q,!B%DD-@!C% . *A\$?-&!(-!
. #HH-@-' ?#S?#% '!%H!C%*-&!(-C\$?%D%#-?#!D@<- '?%#@!+-AA&!#'+*A?*@-,!Cell T a la ai ;
/1N1QJ11MKOM,!中 科 期刊分区医学 区, 影响因子 !

学术期刊上发 的其他 文 (一作) :

/, P#!9E! _____E!P*#@<\$ '*_!GE!6\$ '<!9E!P #AA&!BE! f \$ '<!SE!6(%C\$&!RS,!N72/3Q,!RG469g5!
O-@&#% '!/!J!-"D\$' . - ! \$' '%?S?#% '!.\$?#H@%C!T- '-! \ '?A%<=\$' . !5 -+?%C-!D\$?(] \$=&E!\$' . !.\$?#!
\$' \$A=&#&!%A!- '\$' +C- '?&!,N cleic Acid Re ea ch,!: 8NS/QJS/1LKS/10Y!
. %#J/2,/20Le '\$@e<V] //L1,!影响因子 !

7, Z# ' ' !5 SE!G??] %% . !6 fE! ; \$^#??!RBE! ; \$-C\$' !GE! ; %@V!RE! ; @# . <-!GUE!B(\$ '<!9 bE!S%&W?j '=#!cE!gAK
T-^\$A#!>E!Z@&\$-@!PE!T%*(<!UE!9\$H?!SE!9%AA# . \$=!TFE!9*\$ '<!9E! _____E!F-?*' #+![E!F%#D-W!5E!F*!>E!
P\$@+(A-@K ; \$* -@!GE!P #!9E!P #&?@=!UE!4\$?A-!S GE!4 -++#!PE!4 *V\$!TE! \ @- '<!BGE!R\$@V!bE!R- &&- \$?!>E!
R#%O- &\$' !SE!R%??-@!>BE!5\$] A# '< &!4 SE!5 - . \$&+(!#14E!5#+(\$@ . &% ' !FE!5#O%#-!BE!>\$ '<@% . %@Kh -<\$&!GE!
>#<@#&?!BE!>#AA?%-! [E!>C#?(-@&! ; E!>i *#WW\$?%!>E!>*??% ' !TE!6(\$ 'V#!4E!6(%C\$&!RSE!6%&\$??%!>BE! a *!
B9E!d - '\$@%&! [E!b - (!F>E!b%* '<!>bE!P #+(-AA!GF,!N72/3Q,!['?-@R@%!# '!72/MK^-=% ' . !D@%?-# '!HSC#A=!
\$' . !. %C\$# '\$' '%?S?#% '&!,N cleic Acid Re ea ch,!.%#J!/2,/20Le '\$@e<V] //2M,!影响因子 !

L, b-!cE!F#*!BZE!R#?~@V%OS!FE!S%] -=>4E!9 -!BE! _____E! ; @% . &V=!5GE!>D#OSV!UFE!R@+(\$A!U6!
\$' . !B(- '<!F!N72//Q,!S#HH-@-' ?#SA!&- '&#?#O#=?!%LUG f !# '(#^#?%@=!. @* < &!^=!#&%<- '#+!(*C\$' !
-@=(@% ^A\$&?!\$' . !(-C\$?%D%#-?#!D@<- '?%#@!<- '-@S?-. !H@%C!D\$?#-'?!#R>B&!,S e Cell Y!L7J!730X
7M1,!.%#J!/2,/227e&?-C,/8:8,!影响因子 !

∴, >(\$(!>E _____ B(- '<!F,N72/LQ,!B%'+#&-!5-O#-] J!>? -C!B-AAK ; \$&- . !GDD@%\$+(-&!%15- . !
; A% . B-AA!R@% . *+?#% '!H%@!6@\$ '&H*#% ' ,!S e Cell T a la i al Medici eY!LNLQJL:3K88,!
. %#J/2,8033e&+?C,72/LK228: ,!影响因子 !

8, S%] -=>4E! _____E!B(%*! ; f!E!b-!c!k!B(- '<!F!N72/7Q,!T- '-@S?#% '!%H!#'?-<@S?#% 'KH@- -!(*C\$' !
#'. *+- . !DA*#@D%?- '?!&?-C!+-AA&!H@%C!D%&?' \$A!^A% . !C% '% *+A-\$@!+-AA&!^=!DAS&C#. !O-+?%@!
-"D@ -&#% ' ,!Na e P c l ;!ME!72/LK727/ ,!影响因子 !

