



科技快讯

科技喜讯

学术论坛

学者声音

申报信息

添加信息

首页 » 科技快讯 » 科技喜讯 » 重要学术论文 » 正文

《SCIENCE》和《NATURE》文章发表情况列表

注释(例):

2004年——文章发表年份

《SCIENCE》——期刊名称

Supramolecular self-assembly of macroscopic tubes —— 文章题目

颜德岳, 周永丰, 侯建——我校作者姓名

化学化工学院——作者所在学院

1——交大为第一完成单位

《SCIENCE》

1、Supramolecular self-assembly of macroscopic tubes (2004年)

颜德岳, 周永丰, 侯建
化学化工学院1

2、Three-layered atmospheric structure in accretion disks around stellar-mass black holes (2000年)

徐海光
物理系7

3、Molecular evolution of the SARS coronavirus during the course of the SARS epidemic in China (2004年)

周向军
药学院10

4、Herpes simplex virus encephalitis in human UNC-93B deficiency (2006年)

张申英
医学院2

5、An antifungal agent inhibits an aminoacyl-tRNA synthetase by trapping tRNA in the editing site (2007年)

周虎臣
药学院4

6、TLR3 deficiency in patients with herpes simplex encephalitis (2007年)

张申英, 张欣欣
医学院3

7、Arsenic Trioxide Controls the Fate of the PML-RAR alpha Oncoprotein by Directly Binding PML (2010年)

陈竺课题组
医学院附属瑞金医院1

《NATURE》

1、Synthesis and characterization of chiral mesoporous silica(2004年)

车顺爱
化工学院1

2、A mutation in Ihh that causes digit abnormalities alters its signalling capacity and range (2010年)

高波, 贺林
生命科学技术学院2

3、GENOMICS The tale of our other genome (2010年)

赵立平
生命科学技术学院1

4、Detection of functional haematopoietic stem cell niche using real-time imaging (2009)

谢玉才
医学院附属瑞金医院1

《CELL》:

1、TRF2 and Apollo Cooperate with Topoisomerase 2 alpha to Protect Human Telomeres from Replicative

Damage (2010年)
叶静
基础医学院1

《PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA
(PNAS)》:

1、Stk40 links the pluripotency factor Oct4 to the Erk/MAPK pathway and controls extraembryonic endoderm differentiation (2010年)

金颖课题组

医学院健康科学研究所干细胞生物学重点实验室1

2、Probability landscape of heritable and robust epigenetic state of lysogeny in phage lambda (2010年)

梁杰课题组

系统生物医学研究院1

3、PML/RAR alpha fusion protein transactivates the tissue factor promoter through a GAGC-containing element without direct DNA association (2010年)

奚晓东课题组

医学院附属瑞金医院1

4、Setdb2 restricts dorsal organizer territory and regulates left-right asymmetry through suppressing fgf8 activity (2010年)

刘廷析课题组

医学院附属瑞金医院1

5、Histone H3 lysine 36 methyltransferase Hypb/Setd2 is required for embryonic vascular remodeling (2010年)

陈竺课题组

医学院附属瑞金医院1

6、As4S4 targets RING-type E3 ligase c-CBL to induce degradation of BCR-ABL in chronic myelogenous leukemia (2010年)

陈赛娟课题组

医学院附属瑞金医院1