

关键字



● 首页 (../..) >> 科学研究 (../) >> 获奖 (./)

获奖

获奖时间	获奖类别	获奖名称
2017 (http://sourcedb.gibh.cas.cn/zw/hj/201801/t20180125_4938403.html)	中国科学院杰出科技成就奖 (http://sourcedb.gibh.cas.cn/zw/hj/201801/t20180125_4938403.html)	干细胞多能性与重编程机理研究集体 (http://sourcedb.gibh.cas.cn/zw/hj/201801/t20180125_4938403.html)
2016年 (http://sourcedb.gibh.cas.cn/zw/hj/201702/t20170221_4748808.html)	广东省科学技术奖 (http://sourcedb.gibh.cas.cn/zw/hj/201702/t20170221_4748808.html)	过渡金属催化的C-H键活化构建杂环药物分子 (http://sourcedb.gibh.cas.cn/zw/hj/201702/t20170221_4748808.html)
2016年 (http://sourcedb.gibh.cas.cn/zw/hj/201702/t20170221_4748804.html)	广东省科学技术奖 (http://sourcedb.gibh.cas.cn/zw/hj/201702/t20170221_4748804.html)	蛋白激酶小分子抑制剂及其抗肿瘤机制研究 (http://sourcedb.gibh.cas.cn/zw/hj/201702/t20170221_4748804.html)
2015年 (http://sourcedb.gibh.cas.cn/zw/hj/201702/t20170207_4741764.html)	广州市科学技术奖 (http://sourcedb.gibh.cas.cn/zw/hj/201702/t20170207_4741764.html)	过渡金属催化的C-H键活化构建杂环药物分子 (http://sourcedb.gibh.cas.cn/zw/hj/201702/t20170207_4741764.html)
2015年 (http://sourcedb.gibh.cas.cn/zw/hj/201702/t20170207_4741760.html)	广州市科学技术奖 (http://sourcedb.gibh.cas.cn/zw/hj/201702/t20170207_4741760.html)	STAT3 通路小分子抑制剂及其抗肿瘤机制研究 (http://sourcedb.gibh.cas.cn/zw/hj/201702/t20170207_4741760.html)
2015年 (http://sourcedb.gibh.cas.cn/zw/hj/201602/t20160223_4535434.html)	广东省科学技术奖 (http://sourcedb.gibh.cas.cn/zw/hj/201602/t20160223_4535434.html)	猪基因突变技术创新及基因修饰猪模型的建立 (http://sourcedb.gibh.cas.cn/zw/hj/201602/t20160223_4535434.html)
2014年 (http://sourcedb.gibh.cas.cn/zw/hj/201506/t20150626_4380069.html)	广州市科学技术奖 (http://sourcedb.gibh.cas.cn/zw/hj/201506/t20150626_4380069.html)	大动物基因修饰技术研究及基因修饰动物模型构建 (http://sourcedb.gibh.cas.cn/zw/hj/201506/t20150626_4380069.html)
2013年 (http://sourcedb.gibh.cas.cn/zw/hj/201506/t20150603_4368194.html)	广州市科学技术奖 (http://sourcedb.gibh.cas.cn/zw/hj/201506/t20150603_4368194.html)	iPS细胞诱导中的间质-上皮转化过程 (MET) (http://sourcedb.gibh.cas.cn/zw/hj/201506/t20150603_4368194.html)
2014年 (http://sourcedb.gibh.cas.cn/zw/hj/201503/t20150303_4316475.html)	广东省科学技术奖 (http://sourcedb.gibh.cas.cn/zw/hj/201503/t20150303_4316475.html)	iPS细胞诱导中的间质-上皮转化过程 (MET) (http://sourcedb.gibh.cas.cn/zw/hj/201503/t20150303_4316475.html)
2013年 (http://sourcedb.gibh.cas.cn/zw/hj/201402/t20140214_4032613.html)	国家自然科学奖 (http://sourcedb.gibh.cas.cn/zw/hj/201402/t20140214_4032613.html)	干细胞多能性与重编程机理研究 (http://sourcedb.gibh.cas.cn/zw/hj/201402/t20140214_4032613.html)
2009年 (http://sourcedb.gibh.cas.cn/zw/hj/201107/t20110715_3309658.html)	广东省科学技术奖 (http://sourcedb.gibh.cas.cn/zw/hj/201107/t20110715_3309658.html)	诱导多能干细胞机理与技术研究 (http://sourcedb.gibh.cas.cn/zw/hj/201107/t20110715_3309658.html)

没有更多

政府部门

事业单位等

科研机构

院内网站



中国科学院广州生物医药与健康研究院 版权所有：京ICP备05002857号
地址：广州市黄埔区开源大道190号 邮编：510530 电话：86-020-32015300