

学术科研

当前位置：首页 | 学术科研 | 科研论文 |

- » 科研项目
- » 科研论文
- » 专著
- » 获奖
- » 专利
- » 实验中心概况
- » 主要设备
- » 管理制度
- » 实验教学

现代农业工程学院科研论文7

2012-12-02

基于量纲分析的油菜籽挤压膨化试验参数的研究	农业工程学报2007. 07	期刊论文	(1) 张兆国
Ni-P-纳米SiC化学复合镀层耐磨性能的研究	农业工程学报2007-12-01	期刊论文	(通讯) 张兆国
Study on Micro-hardness of Electroless Composite Plating of Ni-P with SiC Nano-particles	智能材料与纳米技术国际会议 2007. 07	会议论文	(通讯) 张兆国
油菜籽挤压膨化系统参数对榨笼出油规律的影响	中国油脂2008-05-01	期刊论文	(1) 张兆国
系统参数对油菜籽压机生产率影响的研究	农机化研究2007. 07	期刊论文	(1) 张兆国
系统参数对油菜籽压机电产量影响研究	农机化研究2007. 09	期刊论文	(1) 张兆国
油菜籽预处理工艺对粕残油率的影响	华南农业大学学报2007. 10	期刊论文	(1) 张兆国
在大学生中开展科技创新活动的思考	东北农业大学学报(社科版) 2006. 03	期刊论文	(1) 张兆国
Ni-P-纳米SiC化学复合镀层显微硬度的试验研究	农机化研究2006, (9)	期刊论文	(通讯) 张兆国
不同粒径南瓜粉的营养成分溶出与理化特性研究	东北农业大学学报2009, 40(7)	期刊论文	(通讯) 张兆国
L-乳酸熔融缩聚的工艺研究	东北农业大学学报2008, 39(10)	期刊论文	(通讯) 张兆国
挤压膨化参数对豆粕保水性的影响	东北农业大学学报2010, 41(4)	期刊论文	(通讯) 张兆国
系统参数对双螺杆挤压机生产率及电产量影响	东北农业大学学报2010, 41(5)	期刊论文	(通讯) 张兆国
大豆双螺杆挤压膨化系统参数优化试验	中国油脂 2011, 36(10)	期刊论文	(通讯) 张兆国
双螺杆挤压膨化大豆模头压力对粕残油率的影响	中国粮油学报 2012, 27(4)	期刊论文	(通讯) 张兆国
纳米SiC 沉积量对化学复合镀层耐磨性影响	农机化研究 2011, (7)	期刊论文	(1) 张兆国
镍基纳米(SiC) P 化学复合镀层的研究	表面技术 2012, 39(2)	期刊论文	(2) 张兆国
铸铁基铁基纳米复合镀活化参数优化	表面技术 2011, 40(5)	期刊论文	(2) 张兆国
挤压膨化后纤维降解对大豆水酶法提油率的影响	农业机械学报 2010, 41(2)	期刊论文	(3) 张兆国
模糊评判优化水酶法提取膨化大豆油脂和蛋白	农业工程学报 2010, 26(2)	期刊论文	(3) 张兆国

版权所有 © 昆明理工大学 现代农业工程学院 技术支持：教育技术与网络中心
地址：云南省昆明市呈贡大学城昆明理工大学农工楼 邮编：650500 电话：0871-65920379 传真：0871-65920379 电子邮件：fmae@kmust.edu.cn
您是网站第356891位访问者