

[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[专业介绍](#)
[重点学科](#)
[科学研究](#)
[实验中心](#)
[精品课程](#)
[教学资源](#)
[党建工作](#)
[新闻公告](#)

科学研究

科研概况

科研内容

实验中心

主编教材

当前位置: [首页](#)>>[科学研究](#)>>[科研内容](#)>>主编教材

[重要论文](#) |
 [典型科研](#) |
 [主编教材](#) |
 [申请专利](#) |
 [科研获奖](#)

作者	教材名称	出版社	类型	主编	年度
胡明江	建筑环境测试技术	华中科技大学出版社	一般教材	参编	2009
王万召	冷库技术	中国矿业大学出版社	一般教材	参编	2009
刘恩海	冷库技术	中国矿业大学出版社	一般教材	参编	2009
卢春焕	冷库技术	中国矿业大学出版社	一般教材	参编	2009
周 前	冷库技术	中国矿业大学出版社	一般教材	主编	2009
虞婷婷	冷库技术	中国矿业大学出版社	一般教材	参编	2009
蒋建飞	冷库技术	中国矿业大学出版社	一般教材	参编	2009
王红阁	冷库技术	中国矿业大学出版社	一般教材	参编	2009
宋艳萍	冷库技术	中国矿业大学出版社	一般教材	参编	2009
宋艳苹	建筑设备施工经济与组织	华中科技大学出版社	一般教材	参编	2009
杨师斌	建筑设备施工与安装技术	华中科技大学出版社	一般教材	参编	2009
杨师斌	建筑设备施工经济与组织	华中科技大学出版社	一般教材	参编	2009
马良涛	燃气输配	中国电力出版社	一般教材	主编	2009
刘海燕	建筑环境学	华中科技大学出版社	一般教材	参编	2009
王 靖	供热通风与空调工程技术实践教学指导	中国建筑工业出版社	一般教材	参编	2010
王许涛	生物能源技术与工程化	科学出版社	学术专著	参编	2010
王培	暖通空调工程设计方法与系统分析	华中科技大学出版社	一般教材	参编	2010
虞婷婷	供热通风与空调工程技术实践教学指导	中国建筑工业出版社	一般教材	参编	2010
杨 茹	机械基础	复旦大学出版社	一般教材	参编	2010
卢春焕	建筑电气	华中科技大学出版社	一般教材	参编	2010
陶 怡	机械设计基础	华中科技大学	一般教材	参编	2010
杨师斌	机械设计基础	华中科技大学	一般教材	参编	2010
王红阁	机械设计基础	华中科技大学	一般教材	参编	2010
王万召	建筑电气	华中科技大学出版社	一般教材	参编	2010
胡明江	工程热力学	华中科技大学出版社	一般教材	参编	2010
王许涛	河南省二级建造师继续教育教材	河南科学技术出版社	统编教材	参编	2011
周 前	化工管道工程	中国矿业大学出版社	统编教材	参编	2011
崔秋娜	燃气供应	华中科技大学	统编教材	参编	2011

Copyright © 2018 All Rights Reserved. 建筑环境与能源工程系

地址: 河南省平顶山市新城区河南城建学院 电话: 0375-2089069 邮编: 467036

访问次数: **00303261** 当前在线人数 3 人