


[网站首页](#)
[学院概况](#)
[教育教学](#)
[科学研究](#)
[学科建设](#)
[招生就业](#)
[党团工作](#)
[学生工作](#)
[下载专区](#)

研究成果

当前位置：首页 >> 科学研究 >> 研究成果

学术交流

专著和教材

研究成果

科学平台

刘志杰 姜登岭	轻松识读建筑给排水施工图	清华大学出版社 北方交通大学出版社	ISBN978-811232226	2008.6
刘志杰	轻松识读房屋建筑施工图	北京航空航天大学出版社	ISBN978-811241143	2007-7-10
苏幼坡	密肋壁板结构技术规范	河北省建设厅发布	DB13(J)64-2006	2008-12-11
刘东辉(1)	建筑水电施工技术与实例	化学工业出版社	ISBN978-7122035639	2008-9-6
马丽慧(2)	中文版AutoCAD 2008建筑图纸绘制技法精讲	科学出版社		2008-8-1
苏幼坡	应急救援知识小百科—建筑抗震	科学普及出版社	ISBN978-7110069523	2008-9-1
张素敏(参编)	建筑工程类型等级划分速查手册	中国建筑工业出版社	ISBN978-7112091973	2007-5-11
王子平	走出废墟---我们怎样应对地震灾害	北京-中国大地出版社	978-7-80246-109-3	2008
王子平	地震社会学初探	北京-地震出版社	7-5028-0132-4	1989.2
田杰芳	建设工程法规及相关知识	机械工业出版社	编委	2008.4
田杰芳	建设工程经济	机械工业出版社	编委	2008.5
田杰芳	建设工程项目管理	机械工业出版社	编委	2008.5
田杰芳	建设工程管理与实务	机械工业出版社	编委	2008.5
刘志杰	建筑施工现场制图与读图技术实例	化学工业出版社	1	2009.6
马丽慧	AutoCAD2009中文版建筑制图基础教程	人民邮电出版社	参编	2009.6
马丽慧	AutoCAD 2010建筑设计技法精讲	科学出版社	2	2010.8
杨梅	有限元分析	方圆电子音像出版社	1	2010.12
刘东辉, 韩莹	建筑水电施工技术与实例	化学工业出版社		2009
杨梅	有限元分析	方圆电子音像出版社		2010
苏幼坡(编写组成员)	全国民用建筑工程设计技术措施, 结构(结构体系)	中国计划出版社		2009
段满珍	国际集装箱运输与多式联运	清华大学出版社、北京交通大学出版社		2011
贾晓弟	道桥施工现场技术基础	化学工业出版社		2010
苏幼坡, 朱庆杰(2)	城镇用地防灾适宜性评价与避难场所	中国科学技术出版社		201206

版权所有·All Rights Reserved Copyright 华北理工大学建筑工程学院

地址：河北省唐山市曹妃甸区唐山湾生态城渤海大道21号 电话：0315-8805480 邮编：063210

您是第587941位访问者