

自编教材汇总表

目 录

一、出版教材汇总表.....	1
二、试验指导教材汇总表.....	4

一、出版教材汇总表

序号	著作名称	作者	出版时间	出版社名称	书号
1	土木工程结构试验	姚谦峰 陈平	2001. 7	中国建筑工业出版社	ISBN7-112-04704-8
2	结构试验	马永欣 郑山锁	2001. 8	科学技术出版社	ISBN7-03-009543-X
3	建筑可靠性鉴定和加固— 基本原理和方法	姚继涛 马永欣 董振平 雷怡生	2003. 6	科学出版社	ISBN7-03-011224-5
4	土木工程计算机辅助设计	曾珂 李睿 李进	2003. 10	中国建材工业出版社	ISBN7-80159-463-0/TU. 227
5	土木工程结构试验	熊仲明 王社良	2006. 7	中国建筑工业出版社	ISBN7-112-08047-9
6	岩土工程测试	廖红建 赵树德	2007. 7	机械工业出版社	ISBN 978-7-111-21770-1
7	工程结构软件及应用	曾珂 张琪玮	2007. 11	西安建筑科技大学	
8	一、二级注册结构工程师专业 考试复习丛书	李峰	2003. 5	钢结构	ISBN7-112-05781-7
9	钢结构	苏明周	2003. 7	中国建筑工业出版社	ISBN7-112-05439-7
10	钢结构—钢结构基础	陈绍蕃 顾强	2003. 2	中国建筑工业出版社	ISBN7-112-05625-X
11	钢结构稳定理论与设计	陈骥	2001. 2	科学出版社	ISBN7-03-011463-9
12	钢结构—房屋建筑钢结构设计	陈绍蕃	2003. 7	中国建筑工业出版社	ISBN7-112-05801-5
13	混凝土结构设计原理	梁兴文 王社良 李晓文	2003. 8	科学出版社	ISBN7-03-011713-1
14	高层建筑与高耸结构抗风计 算及风振控制	胡卫兵 何建	2003. 6	中国建材工业出版社	ISBN7-80159-441-X
15	工程地质学原理	韩晓雷	2003. 4	机械工业出版社	ISBN7-111-11656-9
16	荷载与结构设计方法	白国良 刘明	2003. 8	高等教育出版社	ISBN7-04-011869-6
17	混凝土结构耐久性与寿命预测	牛荻涛	2003. 2	科学出版社	ISBN7-03-010793-4
18	混凝土结构设计	沈蒲生 梁兴文	2003. 3	高等教育出版社	ISBN7-04-011870-X
19	抗震结构设计	丰定国 王社良	2003. 8	武汉理工大学出版社	ISBN7-5626-1561-X

20	特许经营	马乐为 雷华 马可为 (翻译)	2003. 8	北京大学出版社	ISBN7-301-06429-2
21	土木工程地质学	赵树德 韩永强	2003. 8	高等教育出版社	ISBN7-80670-439-6
22	土木工程施工	刘宗仁 王士川	2003. 2	高等教育出版社	ISBN7-04-011599-9
23	土木工程英语	惠宽堂 王泽军 姚仰平 曹军	2003. 1	中国建材工业出版社	ISBN7-80159-377-4
24	陈绍蕃论文集	西安建筑科技大学	2004. 8	科学出版社	ISBN7-03-012956-3
25	钢结构稳定设计指南	陈绍蕃	2004. 4	中国建筑工业出版社	ISBN7-112-06367-1
26	混凝土结构设计	梁兴文 史庆轩	2004. 2	科学出版社	ISBN7-03-012704-8
27	混凝土结构设计	朱彦鹏 田稳苓 马成松	2004. 9	同济大学出版社	ISBN7-5608-2876-0
28	建筑施工技术	王士川	2004. 5	冶金工业出版社	ISBN7-5024-3176-4
29	砌体结构	许淑芳	2004. 5	科学出版社	ISBN7-03-012479-0
30	砌体结构与木结构	许淑芳	2004. 4	中国建筑工业出版社	ISBN7-112-06351-5
31	土力学地基基础	韩晓雷 高永贵	2004. 6	冶金工业出版社	ISBN7-5024-3177-2
32	岩土力学与地基基础题库及题解	王铁行 高永贵	2004. 9	中国水利水电出版社	ISBN7-5084-2328-3
33	场地管线综合设计	杨秋侠	2005. 3	中国建材工业出版社	ISBN7-80159-786-9
34	钢结构设计原理	陈绍蕃	2005. 4	科学出版社	ISBN7-03-014948-3
35	高等工程地质学	赵树德 廖红建 徐林荣	2005. 3	机械工业出版社	ISBN7-111-15749-4
36	混凝土结构设计原理(第2版)	沈蒲生 梁兴文	2005. 6	高等教育出版社	ISBN7-04-016455-8
37	土力学	刘增荣 刘春原 梁波	2005. 9	同济大学出版社	ISBN7-5608-3089-7
38	冶金建设工程技术	李慧民	2005. 7	冶金工业出版社	ISBN7-5024-3762-2
39	组合结构设计原理	赵红铁 张素梅	2005. 11	高等教育出版社	ISBN7-04-017764-1
40	薄壁杆件的弯曲与扭转	郝际平	2006. 9	高等教育出版社	ISBN7-04-020014-7
41	高层建筑结构设计	史庆轩 梁兴文	2006. 9	科学出版社	ISBN7-03-017782-7
42	高层建筑组合结构框架梁柱节点分析与设计	钟善桐 白国良	2006. 7	人民交通出版社	ISBN7-114-06051-3
43	工程项目管理案例分析	李慧民	2006. 1	中国建筑工业出版社	ISBN7-112-07890-3

44	土木工程施工疑难释义	王士川 赵平	2006. 1	中国建筑工业出版社	ISBN7-112-07885-7
45	土木工程专业	惠宽堂 曹勇	2006. 6	中国建筑工业出版社	ISBN7-112-08233-1
46	现代钢结构设计师手册	西北电力设计院 西安建筑科技大学	2006. 1	中国电力出版社	ISBN7-5083-3422-1
47	岩土工程数值分析	廖红建 王铁行	2006. 1	机械工业出版社	ISBN7-111-18211-1
48	钢结构—钢结构基础（第二版）	陈绍蕃 顾强	2007. 2	中国建筑工业出版社	ISBN978-7-112-09285-7
49	钢结构—房屋建筑钢结构设计（第二版）	陈绍蕃	2007. 7	中国建筑工业出版社	ISBN978-7-112-09286-4
50	钢与混凝土组合结构	薛建阳	2007. 9	华中科技大学出版社	ISBN978-7-5609-4174-5
51	工程项目管理	李慧民	2007. 5	中国建筑工业出版社	ISBN978-7-112-08907-9
52	混凝土结构非线性分析	梁兴文 叶艳霞	2007. 7	中国建筑工业出版社	ISBN978-7-112-09355-7
53	混凝土结构设计（第三版）	沈蒲生 梁兴文	2007. 11	高等教育出版社	ISBN978-7-04-022071-1
54	混凝土结构设计原理（第二版）	梁兴文 王社良 李晓文	2007. 1	科学出版社	ISBN978-7-03-01839-5
55	混凝土结构设计原理（第三版）	沈蒲生 梁兴文	2007. 11	高等教育出版社	ISBN978-7-04-022070-4
56	土力学	王铁行 刑新魁 翟聚云	2007. 8	中国电力出版社	ISBN978-7-5083-5832-1
57	型钢混凝土粘结滑移理论及其工程应用	薛建阳 赵鸿铁	2007. 7	科学出版社	ISBN978-7-03-019122-9

二、试验指导教材汇总表

序号	著作名称	作者	出版时间	出版社名称
1	结构试验指导书	龚安礼等	2006.7	西安建筑科技大学
2	工程地质及土力学试验指导书	蔡东艳	2005.11	西安建筑科技大学
3	岩土工程测试技术试验指导书	王平安	2005.6	西安建筑科技大学
4	道路与桥梁检测技术实验指导书	李力	2005.9	西安建筑科技大学
5	有限单元上机指导	曾珂	2007.11	西安建筑科技大学
6	工程结构软件及应用	曾珂	2007.11	西安建筑科技大学