出版教材

		T	T		
序号	教材	编者	出版社	出版时间	级别
1	流体输配管网(第1版)	付祥钊、肖益民	中国建筑工业出版社	2001.09	
2	冷热源工程(第1版)	龙恩深	重庆大学出版社	2002.01	
3	供暖通风与空气调节(第1版)	何天祺、康侍民、卢军	重庆大学出版社	2002.08	
4	建筑消防设备工程(第1版)	李天荣、龙莉莉、陈金华	重庆大学出版社	2003.12	
5	建筑设备工程管理(第1版)	王勇、龙莉莉	重庆大学出版社	2004.09	十一五规划教材
6	水工程法规(第1版)	张智	中国建筑工业出版社	2005.01	
7	水工程施工(第1版)	张勤	中国建筑工业出版社	2005.01	
8	流体输配管网(第2版)	付祥钊、肖益民	中国建筑工业出版社	2005.07	
9	水工程经济(第1版)	张勤	中国建筑工业出版社	2005.07	
10	建筑设备自动化(第1版)	付祥钊、卿晓霞	重庆大学出版社	2005.07	
11	建筑设备与环境工程CAD	傅斌	中国建筑工业出版社	2006.06	一般教材
12	智能建筑概论(第1版)	郑洁	重庆大学出版社	2006.09	一般教材
13	传热学	王厚华	重庆大学出版社	2006.11	一般教材
14	水污染控制工程	罗固源	高等教育出版社	2006.11	十一五规划教材
15	建筑防火性能化设计	刘方	重庆大学出版社	2007.01	一般教材
16	计算流体力学	龙天渝	重庆大学出版社	2007.03	一般教材
17	建筑电气控制培训读本	龙莉莉	机械工业出版社	2007.04	一般教材
18	建筑环境测试技术(第1版)			2007.04	一般教材
19	建筑消防设备工程(第2版)	郑洁	重庆大学出版社	2007.07	
		李天荣	重庆大学出版社	2007.11	十一五规划教材
20	流体输配管网学习辅导与习题精解 供暖通风与空气调节(第2版)	肖益民、林真国 何工进	中国建筑工业出版社		一般教材
21	供暖通风与空气调节(第2版)	何天祺	重庆大学出版社	2008.01	十一五规划教材
22	建筑供配电问答实录	龙莉莉	机械工业出版社	2008.01	一般教材
23	建筑智能化问答实录	肖铁岩	机械工业出版社	2008.01	一般教材
24	建筑环境与设备工程概论(第2版)	卢军	重庆大学出版社	2008.05	一般教材
25	冷热源工程(第2版)	龙恩深	重庆大学出版社	2008.05	十一五规划教材
26	建筑设备工程管理(第2版)	王勇	重庆大学出版社	2008.07	
27	给排水科学与工程专业毕业设计指南(第2版)	张智、蒋绍阶、张勤	中国水利水电出版社	2008.08	一般教材
28	建筑节能原理与技术	付祥钊、肖益民	重庆大学出版社	2008.09	十一五规划教材
29	建筑电工学	龙莉莉	重庆大学出版社	2008.11	一般教材
30	传热学习题解答	王厚华	重庆大学出版社	2009.01	一般教材
31	建筑设备自动化(第2版)	付祥钊、卿晓霞、李楠	重庆大学出版社	2009.05	十一五规划教材
32	城镇防洪与雨洪利用(第1版)	张智	中国建筑工业出版社	2009.05	专指委教材
33	高层建筑给水排水工程(第1版)	王春燕、张勤	重庆大学出版社	2009.08	十一五规划教材
34	流体力学与水泵实验教程	向文英	化学工业出版社	2009.08	一般教材
35	流体力学泵与风机 (第五版)	蔡增基、龙天渝	中国建筑工业出版社	2009.11	一般教材
36	流体输配管网(第3版)	付祥钊、肖益民	中国建筑工业出版社	2010.02	十二五规划教材
37	给排水科学与工程概论(第2版)	龙腾锐	中国建筑工业出版社	2010.03	专指委教材
38	建筑消防设备工程(第3版)	李天荣、龙莉莉、陈金华	重庆大学出版社	2010.05	十一五规划教材
39	建筑环境测试技术(第2版)	郑洁	重庆大学出版社	2011.01	一般教材
40	工程水文学(第2版)	向文英	重庆大学出版社	2011.02	一般教材
41	计算机应用基础	傅斌	重庆大学出版社	2011.04	一般教材
42	排水工程(第2册)	龙腾锐、何强	中国建筑工业出版社	2011.04	一般教材
43	高层建筑给水排水工程(第2版)	王春燕、张勤	重庆大学出版社	2011.08	十一五规划教材
44	智能建筑概论(第2版)	郑洁	重庆大学出版社	2011.08	一般教材
45	燃气安全技术(第1版)	彭世尼	重庆大学出版社	2011.08	76C-2A-T-1
46	流体力学(第1版)	龙天渝	重庆大学出版社	2012.01	
47	建筑节能运行管理	卢军	重庆大学出版社	2012.07	
48	流体力学(第2版)	龙天渝	中国建筑工业出版社	2012.07	十二五规划教材
49	冷热源工程(第3版)	龙恩深		2013.01	
			重庆大学出版社		十一五规划教材
50	给排水科学与工程专业本科生毕业设计(论文)汇编 供暖通风与公复调节(第25)	张智	中国建筑工业出版社	2013.08	专指委教材
51	供暖通风与空气调节(第3版)	何天祺	重庆大学出版社	2014.01	十一五规划教材
52	建筑环境与能源应用工程专业英语	白雪莲、刘猛	重庆大学出版社	2014.01	一般教材
53	建筑环境测试技术(第3版)	郑洁	重庆大学出版社	2014.03	一般教材
54	工程流体力学(水力学)(第1版)	向文英	化学工业出版社	2015.02	一般教材
55	燃气安全技术(第3版)	彭世尼、黄小美	重庆大学出版社	2015.08	一般教材
56	排水工程上册(第5版)	张智	中国建筑工业出版社	2015.11	一般教材

57	CFD基础及应用	刘方、翁庙成、龙天渝	重庆大学出版社	2015.11	一般教材
58	环境监测实验教程	吉方英、高俊敏、何强	重庆大学出版社	2015.11	一般教材
59	智能建筑概论(第3版)	郑洁	重庆大学出版社	2016.01	
60	城镇防洪与雨洪利用(第2版)	张智	中国建筑工业出版社	2016.11	专指委教材
61	高层建筑给水排水工程(第3版)	张勤、刘鸿霞	重庆大学出版社	2016.11	十二五规划教材
62	建筑设备工程管理(第3版)	王勇、刘勇、龙莉莉、臧子璇	重庆大学出版社	2018.05	十一五规划教材
63	排水工程(第2册) (第3版)	何强	中国建筑工业出版社	2018.05	
64	流体力学(第2版)	龙天渝	重庆大学出版社	2018.06	一般教材
65	水工程法规(第2版)	张智	中国建筑工业出版社	2018.06	专指委教材
66	流体输配管网(第4版)	付祥钊、肖益民	中国建筑工业出版社	2018.07	十二五规划教材
67	水工程施工(第2版)	张勤	中国建筑工业出版社	2018.09	专指委教材
68	燃气输配与储存(第1版)	黄小美	中南大学出版社	2018.12	一般教材
69	流体力学(第3版)	龙天渝	中国建筑工业出版社	2019.02	十二五规划教材
70	水工程经济(第2版)	张勤、梁建军	中国建筑工业出版社	2019.04	专指委教材
71	城镇防洪与雨洪利用(第3版)	张智	中国建筑工业出版社	2021.06	专指委教材
72	水质工程学综合创新实验指导教程	李莉、曾洁	重庆大学出版社	2022.08	一般教材
73	高层建筑给水排水工程(第4版)	张勤、刘鸿霞	重庆大学出版社	2023.10	十二五规划教材
74	流体力学(第4版)	龙天渝、蔡增基、翟俊	中国建筑工业出版社	2024.01	十二五规划教材
75	给排水工程仪表与控制(第4版)	崔福义	中国建筑工业出版社	2025.06	十二五规划教材
76	流体力学泵与风机(第6版)	龙天渝、蔡增基、何川	中国建筑工业出版社	2025.08	一般教材
77	排水工程上册(第6版)	张智	中国建筑工业出版社	2025.08	住建部十四五规划教材