

[网站首页](#)
[中心概况](#)
[中心材料](#)
[师资队伍](#)
[实验教学](#)
[主要成果](#)
[教学资源](#)
[规章制度](#)
[安全防范](#)
[中心新闻](#)

2005-2014年出版教材统计

发布时间: 2018-02-25 动态浏览次数:43

序号	教材名称	出版社	出版时间
1	环境监测实验	化学工业出版社	2011年
2	环境工程实验	华中科技大学出版社	2010年
3	大学化学	中国矿业大学出版社	2005年
4	大学化学实验	中国矿业大学出版社	2005年
5	环境工程微生物学	化学工业出版社	2005年
6	环境系统工程	中国矿业大学出版社	2010年
7	清洁生产理论与工艺	中国矿业大学出版社	2010年
8	环境与资源经济学	中国矿业大学出版社	2007年
9	环境监测	中国矿业大学出版社	2007年
10	International Wetlands: Ecology, Conservation and Restoration	Nova Science Publishers Inc	2009年
11	生命科学导论	中国矿业大学出版社	2006年
12	环境科学导论	中国矿业大学出版社	2008年
13	固体废物处理与处置	中国矿业大学出版社	2009年
14	水资源评价与管理	中国矿业大学出版社	2007年
15	城市废水人工湿地处理技术	中国矿业大学出版社	2006年
16	大气污染控制工程	煤炭工业出版社	2002年
17	水污染控制工程	煤炭工业出版社	2002年
18	环境影响评价	中国矿业大学出版社	2008年
19	电子废弃物资源化处理	化学工业出版社	2006年
20	物理性污染控制	高等教育出版社	2007年
21	环境工程设计手册	科学出版社	2008年
22	固体废物处理与利用	华中科技大学出版社	2010年
23	环境微生物学	中国矿业大学出版社	2014年
24	环境地质学	中国矿业大学出版社	2010年
25	大气污染控制工程	中国矿业大学出版社	2012年
26	环境学导论	中国矿业大学出版社	2013年

地址: 电话: Email:
制作维护