

## 研究生和本科生教材

- 1 赵由才主编，同济大学研究生教材《固体废物处理与资源化技术》，同济大学出版社，上海，2015年10月第一版（58.7万字）。ISBN 9787560860053
- 2 赵由才，牛冬杰，柴晓利 等编，高等学校教材《固体废物处理与资源化》，化学工业出版社，北京，2006年2月第一版（66万字，二次印刷，国家“十一五”和“十二五”规划教材）。ISBN 7-5025-7834-X。2012年6月第二版ISBN 978-7-122-10658-2；2015年8月第2版第3次印刷
- 3 赵由才主编，《生活垃圾处理与资源化》，化学工业出版社，北京，2016年10月第一版（27万字）。ISBN 978-7-122-27576-9
- 4 孙英杰，赵由才等编，高等学校教材《危险废物处理技术》，化学工业出版社，北京，2006年8月（36万字）。ISBN 7-5025-8698-9
- 5 宋立杰，赵天涛，赵由才主编，高等学校教材《固体废物处理与资源化实验》，化学工业出版社，北京，2008年1月（24万字）。ISBN 978-7-122-01866-3

### （一）“十二五”国家重点图书—环境保护知识丛书（科普著作）

- 6 孙晓杰，赵由才主编，“十二五”国家重点图书—环境保护知识丛书《日常生活中的环境保护——我们的防护小策略》，冶金工业出版社，2013年1月。ISBN : 9787502460969（23万字）
- 7 赵天涛，张丽杰，赵由才主编，“十二五”国家重点图书—环境保护知识丛书《温室效应-沮丧？彷徨？希望？》，冶金工业出版社，2012年7月。ISBN : 9787502459482（29万字）
- 8 顾莹莹，李鸿江，赵由才主编，“十二五”国家重点图书—环境保护知识丛书《废水是如何变清的——倾听地球的脉搏》，冶金工业出版社，2012年4月。ISBN : 9787502458928（30万字）
- 9 张瑞娜，曾彤，赵由才主编，“十二五”国家重点图书—环境保护知识丛书《饮用水安全与我们的生活——保护生命之源》，冶金工业出版社，2012年6月。ISBN : 9787502459031（29万字）
- 10 刘清，招国栋，赵由才主编，“十二五”国家重点图书—环境保护知识丛书《大气与室内污染防治——共享一片蓝天》，冶金工业出版社，2012年4月。

月。ISBN: 9787502458836 (26 万字)

- 11 唐平, 潘新潮, 赵由才主编, “十二五”国家重点图书—环境保护知识丛书《生活垃圾 — 前世今生》, 冶金工业出版社, 2012 年 6 月。ISBN: 978-7-5024-5927-7 (22 万字)
- 12 崔亚伟, 梁启斌, 赵由才主编, “十二五”国家重点图书—环境保护知识丛书《可持续发展》, 冶金工业出版社, 2012年01月。ISBN: 978-7-5024-5778-5 (33万字)
- 13 马建立, 王金梅, 赵由才主编, “十二五”国家重点图书—环境保护知识丛书《走进工程环境监理-天蓝水清之路》, 冶金工业出版社, 2011 年 8 月。ISBN: 9787502456849 (30 万字)
- 14 刘涛, 顾莹莹, 赵由才主编, “十二五”国家重点出版图书—环境保护知识丛书《能源利用与环境保护——能源结构的思考》, 冶金工业出版社, 2011 年 07 月。ISBN: 978-7-5024-5625-2 (27 万字)
- 15 杨淑芳, 张健君, 赵由才主编, “十二五”国家重点出版图书—环境保护知识丛书《认识环境影响评价——起跑线上的保障》, 冶金工业出版社, 2011 年 08 月。ISBN: 978-7-5024-5681-8 (30 万字)
- 16 孙英杰, 黄尧, 赵由才主编, “十二五”国家重点出版图书—环境保护知识丛书《海洋与环境——大海母亲的予与求》, 冶金工业出版社, 2011 年 08 月。ISBN: 978-7-5024-5681-8 (35 万字)
- 17 李广科, 云洋, 赵由才主编, “十二五”国家重点出版图书—环境保护知识丛书《环境污染物毒害及防护——保护自己、优待环境》, 冶金工业出版社, 2011 年 08 月。ISBN: 978-7-5024-5671-9 (30 万字)
- 18 孙英杰, 宋菁, 赵由才主编, “十二五”国家重点出版图书—环境保护知识丛书《土壤污染退化与防治——粮食安全, 民之大幸》, 冶金工业出版社, 2011 年09月。ISBN: 978-7-5024-5719-8 (29万字)
- 19 王罗春, 周振, 赵由才主编, “十二五”国家重点图书—环境保护知识丛书《噪声与电磁辐射——隐形的危害》, 冶金工业出版社, 2011年10月。ISBN: 978-7-5024-5758-7 (24万字)

## （二）污泥处理与资源化丛书

- 20 李兵, 张承龙, 赵由才主编,《污泥处理与资源化丛书——污泥表征与预处理技术》, 北京, 冶金工业出版社, 2010年6月(35万字), ISBN: 978-7-5024-5303-9
- 21 许玉东 陈荔英 赵由才主编,《污泥处理与资源化丛书——污泥管理与控制政策》, 北京, 冶金工业出版社, 2010年6月(35万字), ISBN: 978-7-5024-5265-0
- 22 朱英, 张华, 赵由才主编,《污泥处理与资源化丛书——污泥循环卫生填埋技术》, 北京, 冶金工业出版社, 2010年6月(30万字), ISBN: 5024-5246-9
- 23 王罗春, 李雄, 赵由才主编,《污泥处理与资源化丛书——污泥干化与焚烧技术》, 北京, 冶金工业出版社, 2010年4月(30万字), ISBN: 978-7-5024-5184-4
- 24 李鸿江, 顾莹莹, 赵由才主编,《污泥处理与资源化利用丛书——污泥资源化利用技术》, 北京, 冶金工业出版社, 2010年6月(30万字), ISBN: 978-7-5024-5277-3
- 25 王星, 赵天涛, 赵由才主编,《污泥处理与资源化利用丛书——污泥生物处理技术》, 北京, 冶金工业出版社, 2010年3月(30万字), ISBN: 978-7-5024-5218-6
- 26 曹伟华, 孙晓杰, 赵由才主编,《污泥处理与资源化利用丛书——污泥处理与资源化应用实例》, 北京, 冶金工业出版社, 2010年4月(25万字), ISBN: 978-7-5024-5222-3

## （三）温室气体减排与控制技术丛书

- 27 梅娟, 范钦华, 赵由才等编,《温室气体减排与控制技术丛书—交通运输领域温室气体减排与控制技术》, 化学工业出版社, 北京, 2009年1月(21万字), ISBN 978-7-122-03921-7
- 28 赵天涛, 阎宁, 赵由才等编,《温室气体减排与控制技术丛书—环境工程领域温室气体减排与控制技术》, 化学工业出版社, 北京, 2009年3月(23万字), ISBN 978-7-122-04186-9

- 29 王星, 徐菲, 赵由才等编,《温室气体减排与控制技术丛书—清洁发展机制开发与方法学指南》, 化学工业出版社, 北京, 2009年2月(23万字), ISBN 978-7-122-03922-4
- 30 唐红侠, 韩丹, 赵由才等编,《温室气体减排与控制技术丛书—农林业温室气体减排与控制技术》, 化学工业出版社, 北京, 2009年2月(19万字), ISBN 978-7-122-03858-6
- 31 蒋家超, 李明, 赵由才等编,《温室气体减排与控制技术丛书—工业领域温室气体减排与控制技术》, 化学工业出版社, 北京, 2009年2月(24万字), ISBN 978-7-122-03886-9

#### (四) 冶金过程污染控制与资源化丛书

- 32 宋立杰, 赵由才主编,《冶金过程污染控制与资源化丛书——冶金企业废弃生产设备设施处理与利用》, 冶金工业出版社, 北京, 2009年2月(33万字)。 ISBN 978 - 7 - 5024 -4792 -2
- 33 唐平, 曹先艳, 赵由才,《冶金过程污染控制与资源化丛书——冶金过程废气污染控制与资源化》, 冶金工业出版社, 北京, 2008年9月(35万字)。 ISBN 978 - 7 - 5024 -4608 -6
- 34 钱小青, 葛丽英, 赵由才主编,《冶金过程污染控制与资源化丛书——冶金过程废水处理与利用》, 冶金工业出版社, 北京, 2008年1月(26万字)。 ISBN 978 - 7 - 5024 -4398 -6
- 35 李鸿江, 刘清, 赵由才主编,《冶金过程污染控制与资源化丛书——冶金过程固体废物处理与资源化》, 冶金工业出版社, 北京, 2008年1月(33万字)。 ISBN 978 - 7 - 5024 -4377 -1
- 36 马建立, 郭斌, 赵由才主编,《冶金过程污染控制与资源化丛书——绿色冶金与清洁生产》, 冶金工业出版社, 北京, 2007年6月(43万字)。 ISBN 978 - 7 - 5024 -4247 -7
- 37 孙英杰, 孙晓杰, 赵由才主编,《冶金过程污染控制与资源化丛书——冶金过程污染土壤和地下水整治与修复》, 冶金工业出版社, 北京, 2007年6月(25万字)。 ISBN 978 - 7 - 5024 -4416-7

- 38 蒋家超, 招国栋, 赵由才主编,《冶金过程污染控制与资源化丛书——矿山固体废物处理与资源化》, 冶金工业出版社, 北京, 2007年11月(22万字)。ISBN 978-7-5024-4391-7

#### (五) 环境卫生工程丛书

- 39 赵由才等著,《环境卫生工程丛书——可持续生活垃圾处理与处置》, 化学工业出版社, 北京, 2007年1月 (39万字), ISBN 9787-5025-9542-5
- 40 牛冬杰, 秦峰, 赵由才主编,《环境卫生工程丛书——市容环境卫生管理》, 化学工业出版社, 北京, 2007年1月(31万字)。ISBN 978-7-5025-9371-1
- 41 王罗春, 赵爱华, 赵由才主编,《环境卫生工程丛书——生活垃圾收集与运输》, 化学工业出版社, 北京, 2006年7月(25万字)。ISBN 7-5025-8554-0
- 42 秦峰, 柴晓利, 赵爱华, 赵由才 等编,《环境卫生工程丛书——粪便处理与处置技术》, 化学工业出版社, 北京, 2006年9月(15万字)。ISBN 7-5025-9114-1
- 43 柴晓利, 秦峰, 赵爱华, 赵由才 主编,《环境卫生工程丛书——公厕设计与施工》, 化学工业出版社, 北京, 2006年9月(20万字)。ISBN 7-5025-9184-2

#### (六) 固体废物处理与资源化丛书 (第一版)

- 44 金龙, 赵由才主编,《固体废物处理与资源化丛书——计算机与数学模型在固体废物处理与资源化中的应用》, 化学工业出版社, 北京, 2006年8月(29万字)。ISBN 7-5025-8992-9
- 45 赵由才, 张全, 蒲敏主编,《固体废物处理与资源化丛书——医疗废物管理与污染控制技术》, 化学工业出版社, 北京, 2005年1月(40万字)。ISBN 7-5025-6226-5
- 46 边炳鑫, 赵由才主编, 康文泽副主编,《固体废物处理与资源化丛书——农业固体废物的处理与综合利用》, 化学工业出版社, 北京, 2005年1月(53万字)。ISBN 7-5025-6211-7
- 47 边炳鑫, 解强, 赵由才主编,《固体废物处理与资源化丛书——煤系固体废物资源化技术》, 化学工业出版社, 北京, 2005年5月(47万字)。ISBN 7-5025-6787-9

- 48 柴晓利, 赵爱华, 赵由才主编,《固体废物处理与资源化丛书——固体废物焚烧技术》,化学工业出版社,北京,2005年12月(40万字)。ISBN 7-5025-7620-7
- 49 柴晓利, 张华, 赵由才主编,《固体废物处理与资源化丛书——固体废物堆肥原理与技术》,化学工业出版社,北京,2005年2月(57万字)。ISBN 7-5025-7483-2
- 50 赵由才, 龙燕, 张华主编,《固体废物处理与资源化丛书——生活垃圾卫生填埋技术》,化学工业出版社,北京,2004年2月(67万字)。ISBN 7-5025-5274-X/X 397
- 51 边炳鑫, 张鸿波, 赵由才主编,《固体废物处理与资源化丛书——固体废物预处理与分选技术》,化学工业出版社,北京,2004年8月(58万字)。ISBN 7-5025-6049-1
- 52 王罗春, 赵由才主编,《固体废物处理与资源化丛书——建筑垃圾处理与资源化》,化学工业出版社,北京,2004年7月(57万字)。ISBN 7-5025-5845-4
- 53 解强主编, 边炳鑫, 赵由才副主编,《固体废物处理与资源化丛书——城市固体废弃物资源化利用技术》,化学工业出版社,北京,2004年7月(43万字)。ISBN 7-5025-5456-4/X 447

#### (六) 固体废物处理与资源化丛书 第二版

- 54 史昕龙, 赵由才主编,《固体废物处理与资源化丛书——医疗废物管理与污染控制技术》,化学工业出版社,北京,2017年3月(21万字)。ISBN 978-7-122-28178-4
- 55 边炳鑫, 张鸿波, 赵由才主编,《固体废物处理与资源化丛书——固体废物预处理与分选技术》,化学工业出版社,北京,2017年3月(49万字)。ISBN 978-7-122-27533-2
- 56 张弛, 柴晓利, 赵由才主编,《固体废物处理与资源化丛书——固体废物焚烧技术》,化学工业出版社,北京,2017年3月(34万字)。ISBN 978-7-122-27985-9
- 57 赵天涛, 梅娟, 赵由才主编,《固体废物处理与资源化丛书——固体废物堆肥原理与技术》,化学工业出版社,北京,2017年3月(39万字)。ISBN 978-7-122-28023-7

- 58 唐平, 金龙, 赵由才主编,《固体废物处理与资源化丛书——计算机与数学模型在固体废物处理与资源化中的应用》, 化学工业出版社, 北京, 2018
- 59 边炳鑫, 赵由才主编, 康文泽副主编,《固体废物处理与资源化丛书——农业固体废物的处理与综合利用》, 化学工业出版社, 北京, 2018
- 60 边炳鑫, 解强, 赵由才主编,《固体废物处理与资源化丛书——煤系固体废物资源化技术》, 化学工业出版社, 北京, 2018
- 61 张华, 龙燕, 赵由才主编,《固体废物处理与资源化丛书——生活垃圾卫生填埋技术》, 化学工业出版社, 北京, 2018
- 62 王罗春, 赵由才主编,《固体废物处理与资源化丛书——建筑垃圾处理与资源化》, 化学工业出版社, 北京, 2018
- 63 边炳鑫主编,《固体废物处理与资源化丛书——城市固体废弃物资源化利用技术》, 化学工业出版社, 北京, 2018

#### (七) 综合学术著作

##### 生活垃圾

- 64 宋立杰、陈善平、赵由才 主编,《可持续生活垃圾处理与资源化技术》, 化学工业出版社, 北京, 2014年2月 (160万字)。ISBN 978-7-122-18368-2
- 65 陆文龙, 崔广明, 陈浩泉编著, 赵由才主审,《生活垃圾卫生填埋建设与作业运营技术》, 冶金工业出版社, 北京, 2013年7月 (30万字), ISBN 978-7-5024-6292-5
- 66 牛冬杰, 魏云梅, 赵由才主编,《中国市长培训教材-城市固体废物管理》, 中国城市出版社, 2012年9月。ISBN 978-7-5074-2621-2 (31万字)
- 67 赵由才主编,《生活垃圾资源化原理与技术》, 化学工业出版社, 北京, 2002年1月(38万字)。ISBN 7-5025-3491-1 (2次印刷)
- 68 赵由才, 黄仁华主编,《生活垃圾卫生填埋场现场运行指南》, 化学工业出版社, 北京, 2001年2月 (27万字)。ISBN 7-5025-3091-6
- 69 张益, 赵由才主编,《生活垃圾焚烧技术》, 化学工业出版社, 北京, 2000年8月 (38万字)。ISBN 7-5025-2894-6 (4次印刷)

- 70 赵由才, 朱青山主编,《城市生活垃圾卫生填埋场技术与管理手册》, 化学工业出版社, 北京, 1999年8月(20万字)。ISBN 7-5025-2599-8(2次印刷)
- 71 赵由才, 宋玉主编,《生活垃圾处理与资源化技术手册》, 冶金工业出版社, 北京, 2007年5月(186万字), ISBN 978-7-5024-4197-5
- 72 楼紫阳, 赵由才, 张全编著,《渗滤液处理处置技术与工程实例》, 化学工业出版社, 北京, 2007年1月(56万字)。ISBN 9787-5025-9226-6

### 工业固体废物

- 73 赵由才, 余毅, 徐东升等著,《建筑废物处置和资源化污染控制技术》, 化学工业出版社, 2016年10月。ISBN :978-7-122-27949-1(43万字)
- 74 马建立、卢学强、赵由才 主编,《可持续工业固体废物处理与资源化技术》, 化学工业出版社, 北京, 2015年11月(114万字)。ISBN 978-7-122-24114-6
- 75 赵由才, 蒋家超, 张文海编著,《有色冶金过程污染控制与资源化》, 中南大学出版社, 2012年12月。ISBN 978-7-5487-0609-0(50万字)
- 76 赵由才主编,《危险废物处理技术》, 化学工业出版社, 北京, 2003年9月(54万字), ISBN 7-5025-4725-8/X.325
- 77 赵由才, 牛冬杰主编,《湿法冶金污染控制技术》, 冶金工业出版社, 北京, 2003年4月(39万字)。ISBN 7-5024-3168-3
- 78 牛冬杰, 马俊伟, 赵由才主编,《电子废弃物处理处置与资源化》, 冶金工业出版社, 北京, 2007年6月(27万字)。ISBN 978-7-5024-4192-1
- 79 牛冬杰, 孙晓杰, 赵由才主编,《工业固体废物处理与资源化》, 冶金工业出版社, 北京, 2007年1月(35万字)。ISBN 978-7-5024-4166-1
- 80 王罗春, 何德文, 赵由才主编,《危险化学品废物的处理》, 化学工业出版社, 北京, 2006年2月(34万字)。ISBN 7-5025-7689-2
- 81 赵由才, 张承龙, 蒋家超编著,《碱介质湿法冶金技术》, 冶金工业出版社, 北京, 2009年4月(32万字), ISBN 978-7-5024-4822-6
- 82 王罗春, 张萍, 赵由才等编著,《电力工业环境保护》, 化学工业出版社, 北京, 2008年8月(25万字), ISBN 978-7-122-02627-9

## 环境工程综合

- 83 赵由才主编,《环境工程化学》,化学工业出版社,北京,2003年7月(56万字)。  
ISBN 7-5025-4466-6 (2次印刷)
- 84 赵由才主编,《实用环境工程手册 - 固体废物污染控制与资源化》,化学工业出版社,北京,2002年5月 (131万字, 822页)。ISBN 7-5025-3757-0
- 85 祝优珍,王志国,赵由才主编,《实验室污染与防治》,化学工业出版社,北京,2006年1月 (31万字)。ISBN 7-5025-7700-9
- 86 吴军,陈亮,汪宝英,罗阳主编,赵由才,王金坑主审,《海洋带环境污染控制实践技术》,科学出版社,2013年1月。ISBN 978-7-03-035982-7 (58万字)