

<<海悦千流>>

图书基本信息

书名：<<海悦千流>>

13位ISBN编号：9787560745732

10位ISBN编号：7560745733

出版时间：2012-4

出版时间：山东大学出版社

作者：杨玉 编

页数：396

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<海悦千流>>

内容概要

2009年是山东大学学术振兴行动计划收获的一年，同学们在科技创新活动中付出的辛勤努力换来了丰硕的成果。

在这一年，同学们通过总结获得的研究成果，共有71篇学术论文在国内外刊物上公开发表，15项成果申请了国家专利。

前期，学校团委将2008年之前同学们的优秀作品进行了汇集整理，作为第一辑科研成果汇编正式出版，这在同学们中引起很大的反响，更加激发了同学们参与科技创新活动的积极性。

《海悦千流：山东大学威海分校本科生科研成果汇编（2012）》共收录50篇学术论文，作为优秀作品代表，集中展示了2009年本科生科研立项活动所取得的丰硕成果。

<<海悦千流>>

书籍目录

上卷法律社会城市居民对“731”史实认知状况代际比较研究——以哈尔滨市为例传统武术类非物质文化遗产高校传承困境与对策论析——以梅花拳在山东高校传承为例从威海市城郊村看传统管理模式向社区管理模式的转变法律诊所教育运作模式之调查论少数民族习惯规则与国家法的互动——从贵州省苗族地区的一个纠纷案例谈起论一战时期华工中的知识分子农村联户联防制度构建与法律规制探究山东省农业信息交流与农村信息化建设的调查分析——以山东省三市农村的调查资料为依据探寻量刑规范化改革所带来的看得见的正义——以《人民法院量刑指导意见（试行）》为蓝本对量刑改革的解读我国环境公益诉讼现状调查及困境探究——以哈尔滨市为例走向协商治理——以济宁航运管理改革为例经济管理SNS环境下网络招聘的SWOT分析及发展策略的选择从青岛啤酒节看威海人居节之发展第二代农民工生活状态及改善性对策研究——以山东为例高校对校内商业租赁者管理之新探——以威海高校为例高校教师职业倦怠问题的研究——以山东省部分高校为例高校商铺优化调整调研——以山东大学威海分校为例高校新生抑郁焦虑状况及相关因素研究关于当代高校双学位人才培养模式的探究——以山东大学威海分校为例关于山东省威海市低碳生活的调查研究韩国游戏产业发展中的OSMU模式探析会计专业高校毕业生的供需对比研究威海居民对青烟威城际铁路票价的定价意向调查威海市粮食补贴现状、问题及改善思路研究有关私营教育机构经营现状的调查与分析——以威海市为例中小企业信用担保机制的问题及对策研究——以威海市中小企业融资担保为例文学艺术变迁与“新生”——云南通海蒙古族传统习俗演变陈季同的翻译实践和他的理想王国古筝的演奏技术及统一记号的规范化研究河南灵宝地区古全浊声母塞音、塞擦音今读音送气情况调查针对初级韩国留学生几个常见的易错语言点的调研分析中韩两国间生肖文化的传承探究中学英语教材内容变动及改革方向……下卷

章节摘录

(四) 探索推行固体废物处理产业化、低碳化 一是探索推行固体废物处理产业化。固体废物是指在生产建设、日常生活和其他活动中产生的污染环境的固态、半固态废弃物质, 包括工业固体废物、生活固体废物和农业固体废物。这些固体废物如果不合理处置, 会加剧环境污染, 破坏生态平衡, 严重危害城乡环境和居民生活条件。

反之, 如果妥善处理和合理使用, 便可形成新的资源, 产生可观的经济效益。

固体废物处理产业化是指采用工业化生产的方式来处理固体废物, 以固体废物回收再生利用为核心, 将固体废物收集、运输、回收、再生利用、产品销售等诸环节联结为一个完整的产业系统, 最大限度地使固体废物得到充分再生资源化利用, 实现固体废物处理的集约化、规模化、商品化和低碳化。

可在我市探索推行固体废物处理产业化, 政府在政策上给予扶持、税收上给予倾斜。

二是推行固体废物分类收集。

必须改变各行业和广大市民随意无意识分类处理固体废弃物的习惯, 使固体废物分类收集和产业化处理相配套。

三是建设超大规模废弃物处理场。

建议积极探索建设超大规模废弃物处理场, 体现投资规模效益, 降低运行费用, 集中解决技术难题, 促进固体废物处理产业化、低碳化发展。

(五) 大力发展低碳建筑 一是强化新建建筑节能标准。

贯彻落实国家《关于发展节能省地型住宅和公共建筑指导意见》的相关要求, 强化源头控制力度, 严格执行国家的地方建筑节能设计标准; 鼓励采用新型结构体系、新型墙体材料和可再生能源, 建设低碳建筑。

二是深化既有建筑节能改造。

重点推动宾馆、饭店、医院、学校、城区老旧平房、小区住宅等既有建筑进行包括墙体、供热系统、耗电设备等在内的系统节能改造。

三是重点推进公共机构节能改造。

鼓励公共机构采用合同能源管理方式对围护结构、供热采暖、空调制冷、办公设备、照明等系统及网络机房等重点部位进行节能改造。

四是建设一批低碳示范建筑。

以公共建筑和居民住宅为重点, 建成一批集节能、节地、节水、节材措施于一体的低碳建筑示范项目, 并对其进行表彰奖励, 发挥其示范带动作用。

.....

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>