




环境工程系教师简介—李国会

2021-05-11 09:22 邢伟 审核人:

姓名	李国会		性别	男	出生年月	1973.03	
民族	汉族	政治面貌	中共党员		来校工作时间	2004.03	
系内职务	无	所属教研室		环境工程教研室			
专业技术职称	教授	取得时间	2017.12	办公地点	理科楼205办公室		
学历	学士	学位	硕士	所学专业		安全技术及工程	
毕业院校	北京科技大学				毕业时间	2003.11	
研究方向	环境污染治理及环境教育				电子邮箱	372392107@qq.com	
教育经历	1、1992年09月—1996年07月 内蒙古工业大学（学士） 2、2001年09月—2003年11月 北京科技大学（硕士研究生）						
教学工作	主要承担课程：《环境工程原理》、《大气污染控制工程》、《环境工程原理实验》、《大气污染控制工程设计》、《环境工程实验（二）》、《工程制图》						
科研情况	课题： 1、河北省科技厅课题，促进河北省风力发电产业可持续发展对策研究（11457209），2011.12-2012.12，第一完成人。 2、河北省教育厅课题，河北省加快新能源开发利用防治雾霾的对策研究”（SQ133019），2013.07-2016.06，第一完成人。 3、秦皇岛市科技局课题，解决新能源产业发展的瓶颈问题促进雾霾防治的对策研究201301B034），2013.09-2016.06，第一完成人。 4、河北省科技厅课题，中水回用工艺研究（07215617），2007.07-2010.07，第一完成人。 5、河北省社会科学界联合会课题，河北省太阳能利用可持续发展对策研究”（201103104），2011.06-2013.06，第一完成人。  论文： 1、李国会，邹磊，宋杨．氟碳喷涂企业实施清洁生产审核案例分析．电镀与精饰，2013，35（2）（中文核心） 2、李国会，臧秀清等．河北省风电产业可持续发展对策研究．工业安全与环保，2013，39（11）（中文核心）						

	<p>3、李国会等. 投加硅藻土对MBR处理校园生活污水影响的研究. 工业安全与环保, 2012 (1) (中文核心)</p> <p>4、李国会等. 浅谈钢铁工业的清洁生产与可持续发展. 工业安全与环保, 2012, 38 (8) (中文核心)</p> <p>5、李国会, 王丽芸等. 秦皇岛市太阳能开发利用发展对策研究. 工业安全与环保, 2012, 38 (6) (中文核心)</p> <p>6、李国会等. 乳化液废水破乳试验研究. 工业安全与环保, 2012, 39 (2) (中文核心)</p> <p>7、李国会等. 混凝过滤处理校园洗涤废水回用的实验研究. 工业安全与环保, 2011 (8) (中文核心)</p> <p>8、李国会等. 化学还原法处理电镀含铬废水的工程应用. 工业安全与环保, 2011 (10) (中文核心)</p> <p>9、李国会, 宋存义, 李晓华. 水淬渣处理电厂生活污水的试验研究. 工业水处理, 2007 (6) (中文核心)</p> <p>10、李国会等. Carrousel氧化沟处理工业混合废水的应用. 环境工程, 2009 (2) (中文核心)</p> <p>11、李国会等. 城市生活垃圾管理和处理的典型案例分析——以漳州市为例. 工业安全与环保, 2009 (11) (中文核心)</p> <p>教材:</p> <p>李广超, 李国会主编. 大气污染控制技术 (第三版). 北京: 化学工业出版社, 2020.08</p> <p>专利:</p> <p>1、一种基于水淬渣处理电镀废水中铜离子的新型设备 (实用新型). 2016.07, 第一完成人</p> <p>2、一种一体式膜生物污水处理系统 (实用新型). 2017.2, 第一完成人</p>
<p>获奖情况</p>	<p>1、河北省优秀教师, 河北省教育厅、河北省人力资源和社会保障厅、河北省总工会, 2017.6</p> <p>2、秦皇岛市“师德标兵”, 秦皇岛市教育局、秦皇岛市教科文卫工会, 2016.8</p> <p>3、2012年度教学质量考核优秀. 中国环境管理干部学院, 2013.7</p> <p>4、2011年度教学质量考核优秀. 中国环境管理干部学院, 2012.6</p> <p>5、年度考核优秀, 中国环境管理干部学院, 2012.1</p> <p>6、年度考核优秀, 中国环境管理干部学院, 2013.1</p> <p>7、优秀共产党员, 中国环境管理干部学院, 2014.6</p>
<p>培训进修情况</p>	<p>1、场地环境修复工程师培训, 中国环境科学学会、中国继续工程教育协会, 2014.12.6-12.8</p> <p>2、室内空气净化技术的应用与创新, 人力资源和社会保障部专业技术人员管理司, 2017.7.3-2017.7.8</p>
<p>社会服务情况</p>	<p>1、2012年9月至2018年4月, 河北省评标专家认证管理办公室聘请为河北省评标专家库评标专家。</p> <p>2、2015年5月至今, 全国职业院校技能大赛组织委员会邀请执裁“全国职业院校技能大赛大气环境监测与治理技术赛项”和“全国职业院校技能大赛水环境监测与治理技术赛项”。</p> <p>3、2012年至今, 受聘秦皇岛市环境保护局环境应急专家库专家。</p>

[【关闭窗口】](#)

