

[首页](#)[学院概况](#)[师资队伍](#)[人才培养](#)[科学研究](#)[国际合作与交流](#)[学团工作](#)[招生就业](#)[通知公告](#)[学院要闻](#)[教学科研](#)[党团动态](#)[招生就业](#)[搜索](#)[搜索](#)当前位置: [首页](#) >> [师资队伍](#) >> [地理科学与规划系](#) >> [正文](#)

高卫东

2019-12-31 作者: 点击次数: 1388

姓名	高卫东	
性别	男	
出生年月	1973年7月	
学历学位	博士研究生	
职称(职务)	副教授	
研究领域	树木年轮化学、大气污染	
招生领域	自然地理学	
学术与社会兼职	中国环境学会会员 中国高等教育学会会员	
联系电话		
电子邮件	Stu_gaowd@ujn.edu.cn	
个人简历	2000.9-2006.7 获中国科学院研究生院(现中国科学院大学)硕士、博士学位 2006.7- 济南大学水利与环境学院	
教学工作	承担了多门本科专业课及新生研讨课、校内通选课的教学工作,教学工作量均大大超过岗位额定工作量,教学效果较好,获得本科贡献奖2次;主持校级教学研究项目2项,参加教学科研项目4项,发表教学科研论文4篇;《世界地理》精品课程通过验收,《气象与气候学》百门课程通过验收;指导学生SRT项目16项;优秀毕业论文6人;学生科创获奖一等奖1次,三等奖1次;参加了地理科学与规划系历年的毕业论文指导、人文地理实习、自然地理综合实习等工作。	
科研成果	出版专著1部(《中国能源消费增长机理及区域特征》);出版教材1部(《气象学与气候学实践指导》);以第一主编参编教材1部(《气象学与气候学》),发表第一作者论文30余篇,其中SCI、EI、CPCI、CSSCI检索15篇;第二、三作者论文26篇,其中CSSCI检索18篇,SCI检索4篇, EI检索2篇。获济南市第32届社会科学优秀成果三等奖1项,获山东省第32届社会科学优秀成果二等奖1项。	
承担科研项目	主持并完成国家社会科学基金1项,主持完成山东省自然科学基金2项(ZR2011DM011、ZR2015DM014),主持完成厅局级、校级项目4项;主持济南大学教学科研项目4项;参加教育部人文社科基金项目1项(13YJC790059);参加山东省自然科学基金1项(ZR2016DM19);参加山东省优秀中青年科学家基金1项(B06035);参加教育厅人文社科1项(J12WG59);参加济南大学教学科研项目6项。	
曾获荣誉	2018年 济南大学工会先进个人 2019年 济南大学优秀共产党员	
代表性科研论文	2019 The spatial and temporal characteristics of mercury emission from coal combustion in China during the year 2015(SCI) Atmospheric Pollution Research. 2019 The analysis on air pollution characteristics at the bus stops in Jinan City(EI) Earth Environment Science 2019 Research on the Practice Orientated Development and Optimization of Geography in University of Jinan, China. (CPCI) Education and Humanities Research 2015 The reconstruction of Lead contamination history use tree ring, Jinan, China (EI) Applied Mechanics and Materials 2014 The sources apportionment of heavy metal pollution base on tree ring in Jianan. (EI) ICICTA 2015 2018 中国高等教育省际引力空间分布格局研究(CSSCI) 地域研究与开发 2013 中国能源产业关联效应动态分析. (CSSCI) 资源开发与市场 2012 中国煤炭资源供应格局演变及流动路径分析. (CSSCI) 地域研究与开发 2014 气象学与气候学(第三、十二章)(教材) 长江出版社 2017 《气象学》相关课程实践教学改革研究与实践. 教育教学论坛 2012 基于树木年轮的呼图壁河流域草地归一化植被指数重建. 东北林业大学学报 2015 中国能源产业网络结构特征分析(CSSCI) 干旱区资源与环境 2016 Current status and prediction of major atmospheric emissions from coal-fired power plants in Shandong Province, China(SCI) Atmospheric Environment 2016 Vehicle emission trends and spatial distribution in Shandong province, China, from 2000 to 2014(SCI)Atmospheric Environment 2017 Emission inventory of crop residue open burning and its high-resolution spatial distribution in 2014 for Shandong province, China(SCI) Atmospheric Pollution Research	
教学著作	《气象学与气候学》 长江出版社 《气象学与气候学实践指导》 电子工业出版社 《中国能源消费增长机理及区域特征研究》 化学工业出版社	

上一条: [罗芳](#)下一条: [王晓军](#)

常用链接

[济南大学教务处](#)

[济南大学图书馆](#)

[中国水利部](#)

[山东省水利厅](#)

[清华大学土木水利学院](#)

[中国地质大学（北京）水资源与环境学院](#)

[河海大学](#)



关注学生联合会
官方微信



关注学院
官方微博



关注学院
QQ空间

济南大学水利与环境学院

地址：济南市南辛庄西路336号

邮箱：zh@ujn.edu.cn

电话：0531-82769233

邮编：250022