





截止目前,程敏共发表国际SCI论文80余篇,所发表的论文总被引超过1000次,其中11篇论文被引用数进入同领域论文的前千分之一。此外,程敏还申请了国家发明专利40余项。2014年至2017年,程敏连续4年获评“湖南大学优秀研究生”,多次获博士研究生国家奖学金、湖南大学优秀共产党员等荣誉,并作为研究生代表在湖南大学2017年开学典礼上发言。2018年,程敏又作为毕业生代表在湖南大学毕业座谈会上发言。

近年来,我校高度重视在校大学生创新思维、学术规范、创新和实践能力的培养,通过组织参加各级各类科技竞赛,开展各类大学生课外学术科技创新活动,支持科技类社团发展,选树典型、营造浓郁的科技育人氛围等形式,支持和引导大学生开展科研与学术创新工作。

**个人简介:**

程敏,男,1989年09月生,湖南大学环境科学与工程学院、环境工程专业2014级博士,主要致力于固体废物资源化利用与环境污染治理的工作,其研究成果对我国的冶金废物-钢渣的综合利用以及环境有机污染的修复工作都具有重要的理论指导价值。

**学习简历:**

- 2014.09-2018.06: 湖南大学,获工学博士学位,导师:曾光明教授、黄丹莲教授
- 2012.09-2014.06: 湖南大学,获工学硕士学位,导师:曾光明教授、黄丹莲教授
- 2008.09-2012.06: 湖南大学,获理学学士学位,导师:曾光明教授

**学术成果:**

截止目前,共发表国际SCI论文80余篇,其中以第一作者(或导师第一作者,本人第二作者)在Coordination Chemistry Reviews (SCI 2017 IF = 14.499), Water Research (SCI 2017 IF = 7.051)等国际SCI刊物发表学术论文11篇(SCI影响因子总和 = 69.817)。所发表的论文总被引超过1000次,SCI h index = 20。11篇论文获评为SCI Hot Paper (引用进入同领域论文的前千分之一),其中第一作者论文3篇。已申请国家发明专利40余项,其中以本人为第一申请人(或导师为第一申请人,本人第二申请人)申请专利9项,获得授权1项。

**获奖情况:**

- 博士研究生国家奖学金(2017)
- 高廷耀环保基金会“青年博士杰出人才奖学金”(2017)
- 宝钢优秀学生奖学金(2017)
- 湖南省优秀硕士学位论文(2016)
- 湖南省“芙蓉学子”创新团队(2017)
- 湖南大学优秀共产党员(2017)
- 湖南大学优秀博士研究生学校奖学金(2015, 2016, 2017)
- 湖南大学优秀研究生(2014, 2015, 2016, 2017)
- 作为研究生代表在湖南大学2017年开学典礼上发言
- 作为毕业生代表在湖南大学2018年毕业座谈会上发言

主持或参与的主要科研项目目录:

主持湖南省研究生科研创新项目“基于固体废物再利用的化学与生物联合方法修复土壤多环芳烃污染及其机理的研究”(CX2016B132)

参与国家自然科学基金面上项目“负载铁锰氧体的生物炭类芬顿氧化法修复多环芳烃污染河道底泥的机理研究”(No. 51779090)

参与国家自然科学基金面上项目“修饰型纳米零价铁修复重金属污染河道底泥的行为机理与微生物群落响应研究”(No. 51579098)

参与国家自然科学基金青年基金项目“磁性强化分子印迹材料应用于去除垃圾渗滤液中环境激素的效能与机理研究”(No. 51408206)

责任编辑: 张哲玮

注: 转载该文请注明来源:湖南大学新闻网

22  
页