

申报自然科学研究系列地质科学研究专业 副高 级任职资格综合情况表

姓名	敦宇	性别	男	出生年月	1982.10.07	参加工作时间	2005.07.01
最高学历	博士研究生	学制	3年	毕业学校	日本国立千叶大学	毕业时间	2014.09.26
所学专业	环境科学	现从事专业	污染水文地质	现任职资格	助理研究员	任职资格审批 时间及单位	2014.11.11 中国地质科学院水文 地质环境地质研究所
行政职务	无	外语成绩	免试	计算机成绩	免试		
任职期间历年考核情况	2012年:未入职	2013年:未入职	2014年:合格	2015年:合格	2016年:优秀		
学习培训经历	2009.04.07-2014.09.26, 日本国立千叶大学, 环境科学, 博士研究生 2006.04.07-2009.03.25, 日本国立千叶大学, 环境科学, 硕士研究生 2001.09.15-2005.06.30, 河北农业大学, 园艺学专业, 本科						
专业技术工作简历	2014.11.11-至今, 中国地质科学院水文地质环境地质研究所, 污染水文地质研究, 助理研究员 2005.07.01-2006.04.01, 河北诺亚能源有限公司, 排水水质监测, 技术员						
任现以来承担的项目	项目名称(起止时间)		项目编号	项目来源	项目经费	承担任务	
	京津冀地区地下水饮用水源地基础资源环境状况调查课题五区域水文地质条件演变及其对水源地安全影响调查评价子课题区域水文地质条件演变调查研究(2017.02.01-2020.12.31)		2017FY100405-3	科技部	80万元	第一负责人	
	南水北调中线受水区地下水位变动下水盐空间变异性研究(2016.01.01-2018.12.31)		D2016504012	河北省自然科学基金委面上项目	6万	第一负责人	
任现以来取得的主要成果	重要贡献						
	奖项						
	论文专著	题目	刊物、年份、卷期、页码	日期	排名	级别	影响因子
		Investigation of Quality and Pollution Characteristics of Groundwater in the Hutuo River Alluvial Plain, North China Plain	Environmental Earth Science, Vol. 75; No. 7	2016年03月	第六作者(通讯作者)	国际核心SCI(EI)收录	1.59
专利	日期	专利名称	专利类型	排名	级别		
	2017.03.29	一种地下水采样装置	实用新型	第一作者	国家级		
	2017.03.29	一种地下水定深采集装置	实用新型	第一作者	国家级		
	2017.03.29	一种地下水定量采样装置	实用新型	第一作者	国家级		
符合条件	1[是]	2[是]	3[是]	4(③)			
单位报意见	是否破格		否		单位 审核 意见	单位 签章	
	人事(职改)部门签章						

(不得改变表格格式, 用 A3 纸打印)