

[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [学科建设](#) [教学工作](#) [科学研究](#) [党团学工作](#) [就业工作](#) [校友专栏](#) [下载中心](#) [评估认证](#)

## 宣以琼 教授

发布时间：2017-03-31 浏览次数：1052

宣以琼，女，安徽肥东人，1965年2月出生，教授。安徽建筑大学土木工程学院副院长，安徽建筑大学硕士生导师。

**主要社会兼职：**安徽省地质学会常务理事，安徽省岩石力学与工程学会理事，安徽省煤炭学会防治水专业委员会常委。

**主要学习工作经历：**2007年6月毕业于中国矿业大学（北京）地质工程专业，工学博士。

**主要研究方向：**工程地质、水文地质、地质环境治理等。

### 主要科研成果：

主持2项国家自然科学基金项目：“薄基岩煤层采动水-岩耦合致灾机理与控水开采基础研究”、“采动裂隙岩体渗流突变成灾机理与控水开采基础研究”。

主持国土资源部矿山环境治理基金项目“港口一矿闭坑矿山地质环境综合治理”；国家安全生产监督管理总局项目“两淮矿区含水层下煤层安全开采保障技术体系研究”；安徽省教育厅自然科学重点研究项目“采动裂隙岩体瞬态流场的响应特征与控水开采基础研究”；安徽省教育厅自然科学研究项目“高水压作用下风化岩体的渗流特征与失稳机理研究”，安徽省国土厅矿山治理基金“港口矿区矿山地质环境综合治理”，淮北矿业集团重点攻关项目“朱仙庄煤矿八七采区放顶煤开采薄基岩浅埋煤层可行性研究”，皖北煤电集团重点攻关项目“五沟煤矿松散含水层下开采煤岩柱合理确定研究”等科研课题。

参与十二五科技支撑计划项目“两淮煤矿沉陷区生态环境综合治理关键技术集成与示范”；安徽省经委煤矿安全生产专项资金项目“薄基岩煤层开采研究”、“矿井水预防研究”等30余项科研课题。

获安徽省科学技术奖自然科学类三等奖3项：“含水层下薄基岩浅部煤层控水开采技术与应用(2013-3-R5)”；“闭坑矿山地质环境综合治理技术研究(2009-3-R3)”；“薄基岩浅部煤层安全开采关键技术研究(2008-3-R5)”。

获淮南市科学技术一等奖1项“高潜水位采煤沉陷区生态环境治理关键技术及应用(2016-1-R4)”；淮北市科学技术二等奖1项“薄基岩浅部煤层放顶煤安全开采关键技术研究(15-J-2-07-R7)”。

获安徽省高校省级优秀科技成果二等奖1项“厚含水松散层下薄基岩浅埋煤层放顶煤开采技术研究(K2006-2-4-4)”。

在国内外学术期刊上公开发表学术论文30多篇，其中EI收录4篇。

电话：0551-63828216

