

## 沧州市水文水资源勘测局吴兴国教授做客学术大讲堂

发布日期: 2017-12-06

访问次数: 204

字号: 大 中 小

12月2日上午,应理工学院邀请,沧州市水文水资源勘测局吴兴国教授做客我校学术大讲堂。理工学院水利水工工程专业师生聆听了讲座。

吴兴国以“承压水漏斗演变规律及控制对策研究”为题,对承压水漏斗演变规律数学模型、承压水漏斗演变的神经网络模型以及沧州地区承压水漏斗的形成和发展趋势等方面进行了介绍,并结合沧州近几年观测井的水位、区域开采量和补给量等资料,现场展示了用承压水漏斗演变的神经网络模型对水位进行拟合及检验,以及对研究区未来十年承压水漏斗动态变化的模拟。该项研究成果为地下水资源的科学规划、开发与管理提供了依据,丰富了地下水系统动态演变规律研究的理论与方法,具有重要的理论和应用价值。

讲座结束后,吴兴国耐心地解答了参会师生就承压水漏斗演变神经网络模型提出的相关问题,现场学术气氛浓郁。

作者:理工学院 李军雪 薛凝 编辑:宣传部 杨晓丽

[打印本页](#) [关闭窗口](#)

版权所有:河北农业大学 中国河北保定灵雨寺街289号 邮编:071001 电话:7521283 招生电话:7521540 7528888

冀ICP备05024133号



冀公网安备 13060602001052号

