

地下水污染与防治

王焰新 中国地质大学



当前位置: [首页](#) >> [视频专区](#) >> [工程技术](#) >> [地下水污染与防治](#)

视频专区

[线路1](#) [线路2](#) [线路3](#)

如果播放不够流畅, 您可以切换线路。

课程简介

本课程属环境工程专业的主干课程之一, 也是我校环境工程专业的特色专业课程之一。本课程从污染物水文地质学基础、地下水污染调查、地下水污染的评价、模拟与预测以及地下水污染防治四个方面较全面、系统地介绍了有关地下水污染与防治的基本概念、基本理论、基本模型和技术方法。通过本课程的学习, 使学生具有从事与地下水污染、防治有关的研究与实践的基本能力。

主讲教师:
本讲教师:
课程学校: [中国地质大学](#)
所属学科: 工程技术
获奖年份:
[查看更多课程资源](#)

视频列表

<p>[第01讲] 地下水污染、污染源、污染物、污染途径概念 1</p>	<p>[第02讲] 地下水污染、污染源、污染物、污染途径概念 2</p>	<p>[第03讲] 地下水污染研究的几个特点与趋势 1</p>	<p>[第04讲] 地下水污染研究的几个特点与趋势 2</p>	<p>[第05讲] 污染物经历的水文地球化学作用</p>	<p>[第06讲] 地下水环境质量评价、功能评价、污染脆弱性评价 1</p>
<p>[第07讲] 地下水环境质量评价、功能评价、污染脆弱性评价 2</p>	<p>[第08讲] PRB、PAT及MNA等地下水污染修复技术 1</p>	<p>[第09讲] PRB、PAT及MNA等地下水污染修复技术 2</p>			

讨论区

网友

讲的很好, 值得学习!

发表于 2011-09-11 00:01

[回复](#) [引用](#)

发表评论 (请遵守国家法律法规及网上道德)

验证码 90031 刷新 € 匿名

发表评论

请注册登录后再发表言论，发表前请参阅以下要求：

- 尊重网上道德，遵守《全国人大常委会关于维护互联网安全的决定》及中华人民共和国其他各项有关法律法规
- 承担一切因您的行为而直接或间接导致的民事或刑事法律责任
- 国家精品课程资源网管理人员有权保留或删除其管辖评论及留言中的任意内容
- 您在国家精品课程资源网评论及留言板发表的作品，国家精品课程资源网有权在网站内转载或引用
- 参与本评论或留言即表明您已经阅读并接受上述条款
- 举报邮箱：jingpinke@pub.hep.cn

[关于精品课程](#) | [关于网站](#) | [联系方式](#) | [网站地图](#) | [帮助中心](#)

指导单位：教育部高等教育司

主办单位：国家精品课程资源中心

技术支持：清华大学 华中科技大学 高等教育出版社