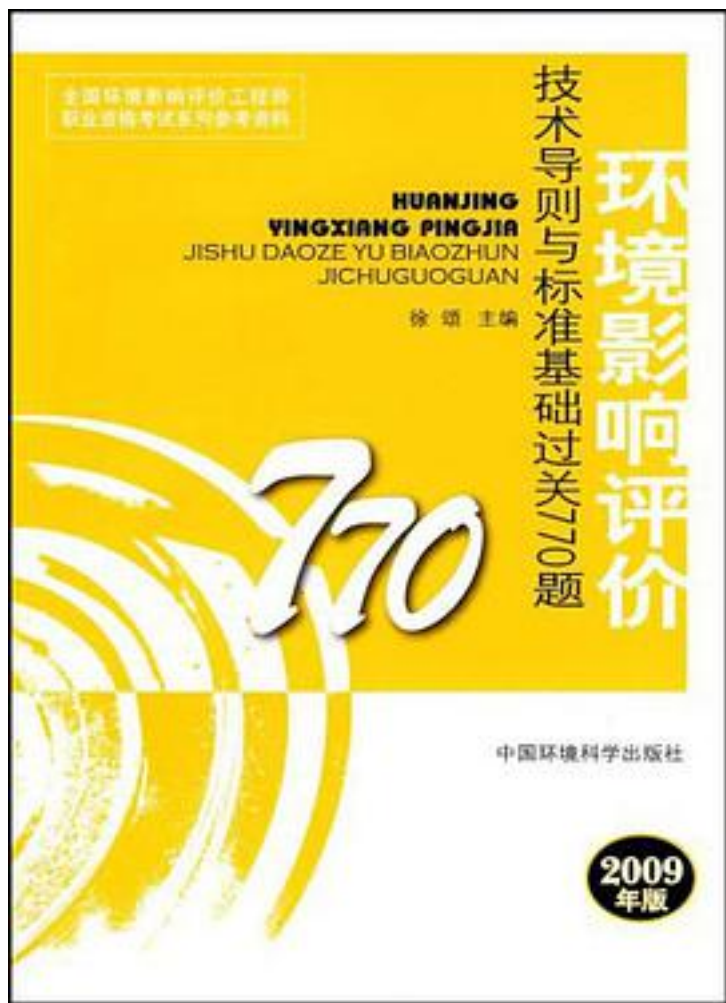


环境影响评价技术导则与标准基础过关770题



[环境影响评价技术导则与标准基础过关770题_下载链接1](#)

著者:徐颂

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787802099326

《环境影响评价技术导则与标准基础过关770题(2009版)》可作为参加环境影响评价工程师考试的辅导材料，并可供高等院校环境科学、环境工程等相关专业教学时参考。环

境影响评价是我国环境管理制度之一，是从源头上预防环境污染的主要手段。环境影响评价工程师职业资格考试制度是提高环境影响评价水平的一种有效举措，它的实施将整体提高我国环境影响评价从业人员的专业素质。环境影响评价工程师职业资格考试于2005年开始实施，考试的科目设《环境影响评价相关法律法规》、《环境影响评价技术导则与标准》、《环境影响评价技术方法》、《环境影响评价案例分析》，其中前三个科目的考试全部采用客观题(单项选择题和不定项选择题)。为帮助广大考生省时高效地复习应考，我们在总结四年来考试试题的基础上，精心编撰了这套参考书。编写《环境影响评价技术导则与标准过关过关770题》的原则就是强调实战，急考生所急，有的放矢，在短时间内快速提高考生的应考能力。因为在复习的过程中通过做练习是检验复习效果的有效方法，是提高考试成绩的理想途径。本丛书严格按2009年考试大纲的要求，以最新的法律、法规、各种技术导则、标准和方法为依据，按考试大纲逐条逐项编制而成。全部试题完全按照考试形式和考试要求编写，题目涵盖了大纲所有的考点，知识点突出、覆盖面广，出题角度新颖，仿真性强，部分练习在答案中附有详细解析，考生使用方便。

作者介绍:

目录:

[环境影响评价技术导则与标准基础过关770题_下载链接1](#)

标签

评论

[环境影响评价技术导则与标准基础过关770题_下载链接1](#)

书评

[环境影响评价技术导则与标准基础过关770题_下载链接1](#)