

输变电及广电通信类环境影响评价



[输变电及广电通信类环境影响评价](#) [下载链接1](#)

著者:环境保护部环境影响评价工程师职业资格登记管理办公室 编

出版者:

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787511100849

《输变电及广电通信类环境影响评价》内容简介：环境影响评价制度在我国实施以来，为推动我国的可持续发展发挥了积极作用，也积累了丰富的实践经验。为了进一步加强

对环境影响评价技术人员的管理，我国从2004年4月起开始实施环境影响评价工程师职业资格制度，并纳入全国专业技术人员职业资格证书制度统一管理。这项制度的建立是使我国环境影响评价队伍管理走向规范化的新措施，对于贯彻实施《中华人民共和国环境影响评价法》，加强新形势下对环境影响评价技术服务机构和技术人员的管理，进一步规范环境影响评价行业的从业秩序和从业行为具有重要意义。

分类别进行登记管理是环境影响评价工程师职业资格制度的重要特征之一。为了保证登记管理制度的顺利实施，提高环境影响评价队伍的技术水平和业务素质，环境保护部环境影响评价工程师职业资格登记管理办公室组织编写了一套教材，该套教材既是环境影响评价工程师职业资格登记培训的参考教材，也是对以往环境影响评价工作经验的总结，以供广大的环境影响评价工作者借鉴。

作者介绍:

目录:

[输变电及广电通信类环境影响评价](#) [下载链接1](#)

标签

输变电

评论

[输变电及广电通信类环境影响评价](#) [下载链接1](#)

书评

[输变电及广电通信类环境影响评价](#) [下载链接1](#)