

地下水超采区评价导则 SL 286-2003



[地下水超采区评价导则 SL 286-2003 下载链接1](#)

著者:中华人民共和国水利部 发布

出版者:

出版时间:2003-07-01

装帧:

isbn:9781550841466

《地下水超采区评价导则》SL286-2003的主要编制依据为水利部于2003年1月15日发布的《水利技术标准编写规定》（SL 1-2002）。

《地下水超采区评价导则》共4章和5个附录，其主要内容包括：总则，地下水超采区的划定、分类与分级，地下水超采区的动态监测、调查与评价和资料整编。

本导则对地下水超采区范围的划定，对地下水超采区进行分类和分级，在地下水超采区实施动态监测

作者介绍:

目录: 1 总则
2 地下水超采区的划定、分类及分级
2.1 地下水超采区的划定
2.2 地下水超采区的分类
2.3 地下水超采区的分级

3 地下水超采区的动态监测、调查与评价

3.1 地下水超采区的动态监测和调查

3.2 地下水超采区的评价

4 资料整编

附录A 术语

附录B 地下水超采区的编号

附录C 表式样及填制说

• • • • •

(收起)

[地下水超采区评价导则 SL 286-2003_ 下载链接1](#)

标签

评论

[地下水超采区评价导则 SL 286-2003_ 下载链接1](#)

书评

[地下水超采区评价导则 SL 286-2003_ 下载链接1](#)