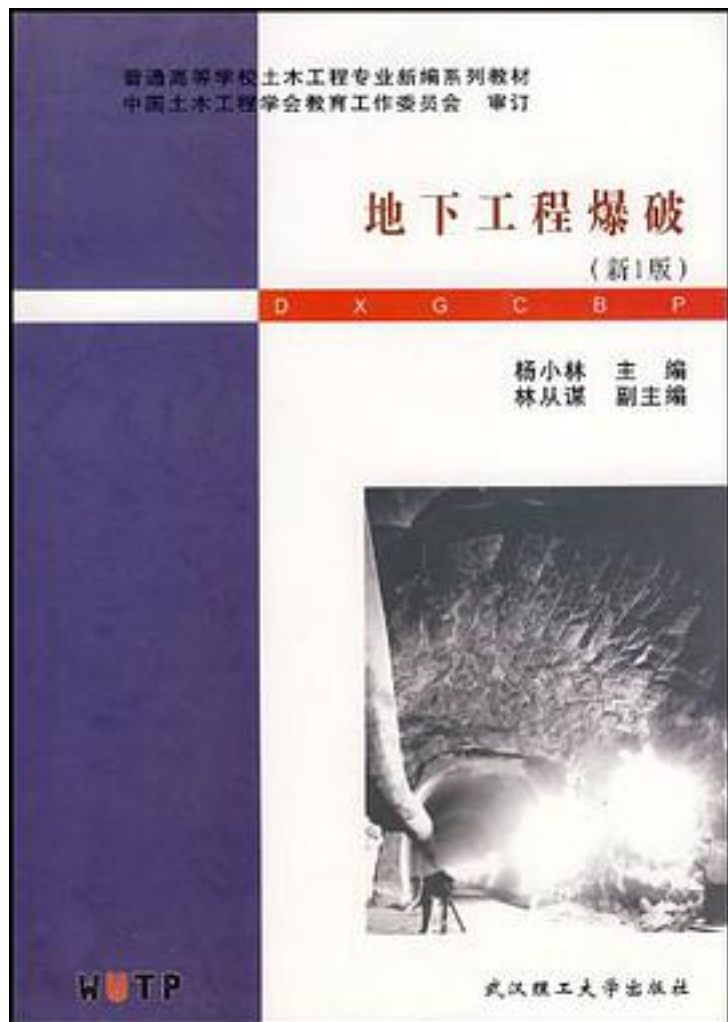


地下工程爆破



[地下工程爆破 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787562930006

《地下工程爆破(新1版)》依据土木工程专业人才培养计划中对知识和能力的要求，以

突出培养学生的基本理论、基本知识和基本技能为点，系统地介绍了爆破的基本理论、技术、设计施工和安全管理等内容。其中基础理论部分包括爆炸和炸药的基本理论，击波和应力波的基本理论，岩石爆破破坏机理，炸药的爆破作用原理；爆破器材与起爆技术部分包括炸药和起爆器材，起方法和起爆技术等；爆破设计及施工技术部分包括隧道与地下工程中的掘进爆破技术，岩土工程中的浅孔、中深孔爆破术，硐室爆破技术，拆除爆破和特种爆破技术；爆破安全和测试技术部分包括爆破危害和安全技术，爆破事故与防治，爆破测试技术等。

《地下工程爆破(新1版)》可作为土木工程专业隧道与地下工程、岩土工程以及矿山建设工程方向的教材，也可以作为相关学科的参考书，讲授课时50~60学时，亦可供从事设计、科研、施工和管理等相关专业工作的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[地下工程爆破](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[地下工程爆破](#) [下载链接1](#)

书评

[地下工程爆破](#) [下载链接1](#)