

重庆交通大学

隧道工程

Tunnel Engineering



参考文献

[返回首页](#)

Tunnel Engineering

隧
道
工
程

- 1、中华人民共和国行业标准《公路隧道设计规范》（JTGD70-2004），北京：人民交通出版社，2004年。
- 2、中华人民共和国交通部标准《公路隧道设计规范》（JTJ028-90），北京：人民交通出版社，1990年。
- 3、王毅才主编，《隧道工程》，北京：人民交通出版社，2000年。
- 4、夏永旭主编，《隧道结构力学计算》，北京：人民交通出版社，2004年。
- 5、黄成光主编，《公路隧道施工》，北京：人民交通出版社，2001年。
- 6、于书翰，杜谟远主编，《隧道施工》，北京：人民交通出版社，1999年。
- 7、徐干成，郑颖人编著，《地下工程支护结构》，北京：中国水利电力出版社，2002年。
- 8、李志业，曾艳华编著，《地下结构设计原理与方法》，成都：西南交通大学出版社，2003
- 9、吕康成主编，《公路隧道运营设施》，北京：人民交通出版社，1999年。
- 10、吕康成主编，《公路工程试验检测技术》，北京：人民交通出版社，2000年。
- 11、周顺华主编，《城市轨道交通结构工程》，上海：同济大学出版社，2004年。
- 12、广东省公路学会隧道工程分会，《公路隧道论文集》，北京：人民交通出版社，2000年。
- 13、郑颖人，董云飞等编著，《地下工程锚喷支护设计指南》，北京：中国铁道出版社，1988年。
- 14、于学馥，郑颖人等编著，《地下工程围岩稳定分析》，北京：煤炭工业出版社，1983年。

联系电话：023-62652316 E-mail:wch62@163.com

地址：重庆市南岸区学府大道66号重庆交通大学土木建筑学院隧道与岩土工程系 邮编：400074

版权所有：重庆交通大学土木建筑学隧道与岩土工程系