



- ▾ 申报材料
- ▾ 课程信息
- ▾ 大纲计划
- ▾ 模拟实训
- ▾ 勘测实习
- ▾ 电子教材
- ▾ 电子教案
- ▾ 网络课件
- ▾ 课程录像
- ▾ 习题题库
- ▾ 在线自测
- ▾ 试题样卷
- ▾ 参考文献
- ▾ 案例分析
- ▾ 工学结合
- ▾ 校企合作
- ▾ 教学成果
- ▾ 学习论坛
- ▾ 相关链接
- ▾ 联系我们

▶ 参考文献

主要参考文献

1. 金仲秋主编,《公路设计技术》,北京:人民交通出版社,2007
2. 张雨化主编,《道路勘测设计》,北京:人民交通出版社,1997
3. 朱永明主编,《公路勘测设计》,北京:人民交通出版社,1997
4. 于书翰主编,《道路工程》,武汉:武汉工业大学出版社,2000
5. 何景华主编,《公路勘测设计》,北京:人民交通出版社,1993
6. 张廷楷主编,《高速公路》,北京:人民交通出版社,1991
7. 金仲秋、夏连学主编,《公路设计》北京:人民交通出版社,2003
8. 俞高明、金仲秋主编,《公路工程》北京:人民交通出版社,2005
9. 田平主编,《公路勘测设计》,北京:机械工业出版社,2005
10. 陈方晔主编,《公路勘测设计》,北京:人民交通出版社,2005
11. 中华人民共和国行业标准《公路工程技术标准》(JTGB01-2003),北京:人民交通出版社,2004
12. 中华人民共和国行业标准《公路路线设计规范》(JTGB20-2006),北京:人民交通出版社,2006
13. 中华人民共和国行业标准《公路勘测规范》(JTG C10-2007),北京:人民交通出版社,2007