



长安大学道路勘测设计参考书目

<http://www.firstlight.cn> 2009-02-11

1. 交通部标准. 公路工程技术标准(JTG B01-2003). 北京: 人民交通出版社, 2004.
2. 交通部行业标准, 《公路路线设计规范》(JTJ D20-2006), 人民交通出版社, 2006.
3. 交通部推荐性行业标准. 公路项目安全性评价指南(JTG/T B05-2004). 北京: 人民交通出版社. 2004
4. 交通部行业标准, 《公路勘测规范》(JTJ C10-2007), 人民交通出版社, 2007
5. 交通部行业标准. 公路工程基本建设项目设计文件编制办法. 北京: 人民交通出版社. 2007.
6. 建设部行业标准. 城市道路设计规范. 北京: 中国建筑工业出版社, 1991.
- 7.<日>大塚胜美、木仓正集. 公路线形设计. 沈华春译. 北京: 人民交通出版社, 1981.
8. <德>汉斯·洛伦茨著. <日>中村英夫. 中村良夫编译. 公路线形与环境设计. 尹家马辛、赵恩棠、张文魁、沈华春译. 北京: 人民交通出版社, 1984.
- 9.<日>日本道路协会. 日本公路技术标准的解说与运用. 王治中、张文魁、冯理堂译. 北京: 人民交通出版社, 1980.
10. 日本道路公团. 日本高速公路设计要领. 交通部工程管理部译制组译. 陕西: 陕西旅游出版社, 1991.
- 11.<美>美国各州公路与运输工作者协会. 公路与城市道路几何设计. 汪双杰、罗满良主译. 北京: 《公路》杂志社, 2007.
12. 赵一飞、杨少伟编著. 高速公路设计. 北京: 人民交通出版社, 2006.
13. 张廷楷等主编. 道路勘测设计. 上海: 同济大学出版社, 1996.
14. 孙家驷主编. 道路勘测设计(第二版). 北京: 人民交通出版社, 2004.
15. 余志生主编. 汽车理论. 第二版. 北京: 机械工业出版社, 1990.
- 16 徐家钰编著. 城市道路设计. 北京: 中国水利水电出版社, 2005.
17. 高速公路丛书编委会. 高速公路规划与设计. 北京: 人民交通出版社, 1998.
18. 霍明主编. 山区高速公路勘察设计指南. 北京: 人民交通出版社, 2003.
19. 赵一飞、许娅娅主编. 公路几何线形检测技术. 北京: 人民交通出版社, 2004.
20. 陈胜营、汪亚干、张剑飞主编. 公路设计指南. 北京: 人民交通出版社, 2000.
- 21.交通部公路司编著. 新概念公路设计指南. 北京: 人民交通出版社, 2005.
22. 杨少伟主编. 道路立体交叉规划与设计. 北京: 人民交通出版社, 2000.
23. 乔翔、蔺惠茹主编. 公路立交规则与设计实务. 北京: 人民交通出版社, 2001.
24. 高速公路丛书编委会. 高速公路立交工程. 北京: 人民交通出版社, 2001.
25. 许金良主编. 《道路勘测设计》毕业设计指导. 北京: 人民交通出版社, 2004.
26. 徐吉谦主编. 交通工程总论. 北京: 人民交通出版社, 2002.
27. 王炜、过秀成编著. 交通工程学. 南京: 东南大学出版社, 2000.
28. 刘朝晖、张映雪主编. 公路线形与环境设计. 北京: 人民交通出版社, 2003.
29. 刘朝晖 秦仁杰主编. 公路环境与景观设计. 北京: 人民交通出版社, 2003.
- 30.潘兵宏、张驰编著《公路路线计算机辅助设计与实例》, 北京: 人民交通出版社, 2007.
- 31.雒应、许娅娅主编《公路测设新技术》, 北京: 人民交通出版社, 2006年.

[存档文本](#)