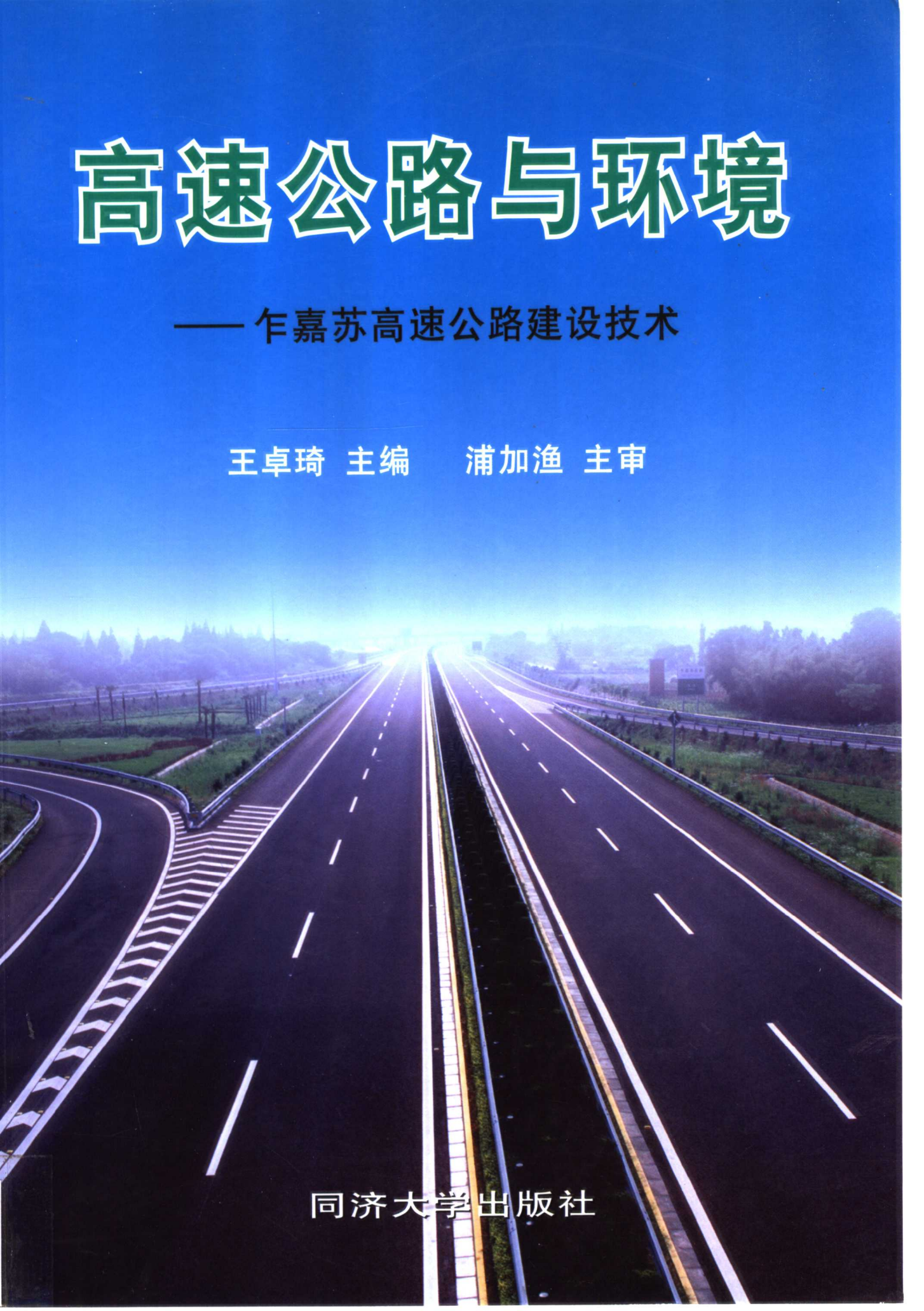


# 高速公路与环境

——乍嘉苏高速公路建设技术

王卓琦 主编 浦加渔 主审



同济大学出版社

# 高速公路与环境

——乍嘉苏高速公路建设技术

王卓琦 主编

浦加渔 主审

同济大学出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

高速公路与环境——乍嘉苏高速公路建设技术/王卓琦  
主编. —上海:同济大学出版社, 2003.11  
ISBN 7-5608-2737-3

I. 高… II. 王… III. 高速公路—施工技术—浙江省—文集 IV. U412.36-53

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 099441 号

**高速公路与环境——乍嘉苏高速公路建设技术**

主编 王卓琦 主审 浦加渔

责任编辑 司徒妙龄 吴齐正 责任校对 徐 梁 封面设计 李志云

---

出版 同济大学出版社  
发行

(上海四平路 1239 号 邮编 200092 电话 021-65985622)

经 销 全国各地新华书店

印 刷 上海市印刷七厂印刷

开 本 787mm×1092mm 1/16

印 张 24.5 彩插 10 页

字 数 627000

印 数 1—2000

版 次 2003 年 11 月第 1 版 2003 年 11 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 7-5608-2737-3/U · 40

定 价 46.00 元

---

本书若有印装质量问题,请向本社发行部调换

26238

FREEW



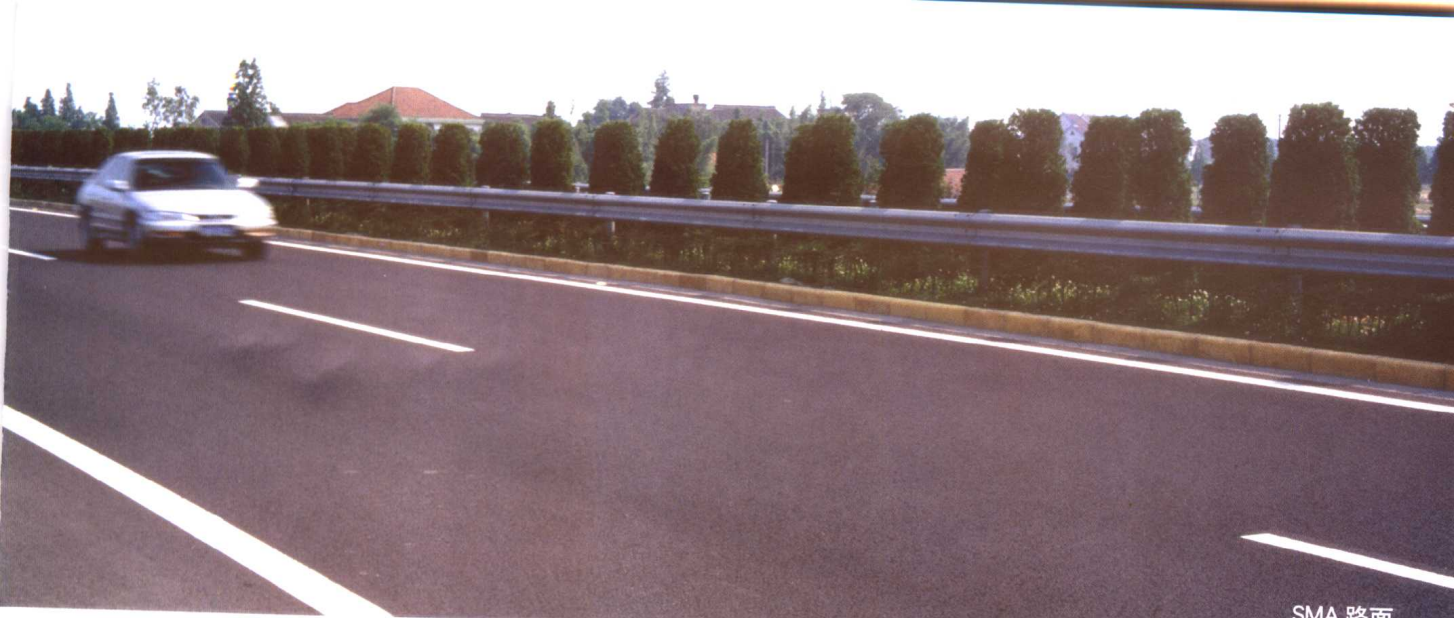
乍嘉苏高速公路  
位置示意图

凝聚了6000余名建设者、管理者、专家学者智慧和辛劳的乍嘉苏高速公路1999年6月1日开工，历时3年半于2002年10月28日建成通车



建成通车的乍嘉苏高速公路全长 53.8 公里，双向四车道，设有桥梁 113 座，软基处理 76.3%。全线 SMA 路面。





SMA 路面



经受酷暑高温考验的 SMA 路面



进入互通区的减速车道



杭申线大桥水中仰视

晨曦中的杭申线大桥





1 正在打设塑料排水板 (1999年7月)

2 正在进行中面层摊铺 (2002年7月)

3 跨沪杭铁路特大桥主跨架设 (2001年3月)

4 跨海盐塘系杆拱大桥拱肋吊装 (1999年12月)

5 路面基层施工 (2001年9月)

6 施工中的系杆拱大桥 (2001年2月)







乍嘉苏高速公路嘉兴互通区320国道跨线桥及绿化景观



与沪杭高速相交的大型枢纽



建设中的枢纽



枢纽区域跨线桥



互通区绿化景观及排水沟



乍嘉苏高速公路嘉兴互通区绿化景观



中分带绿化——四季常青、三季有花

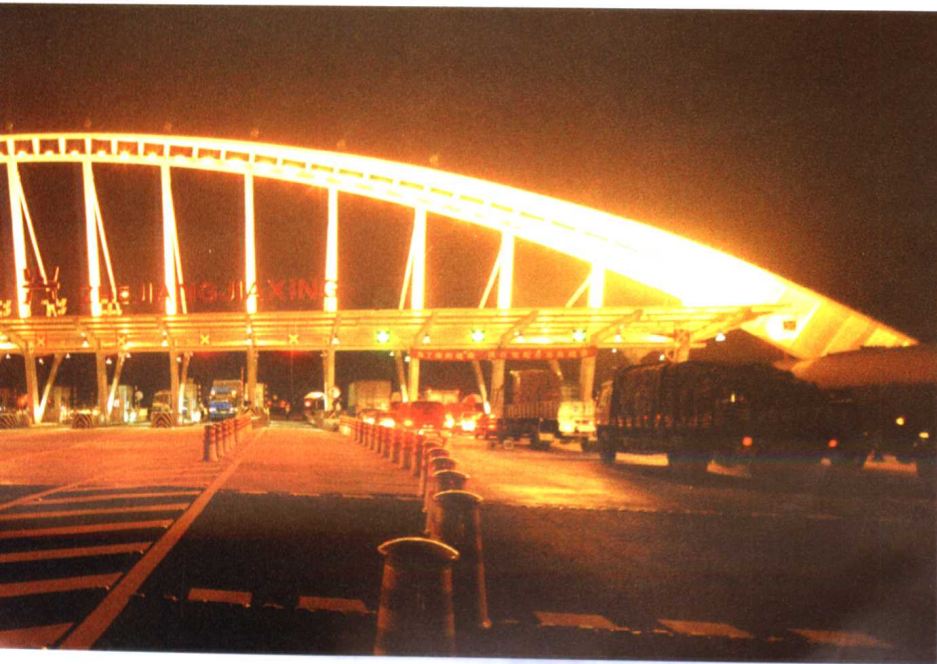




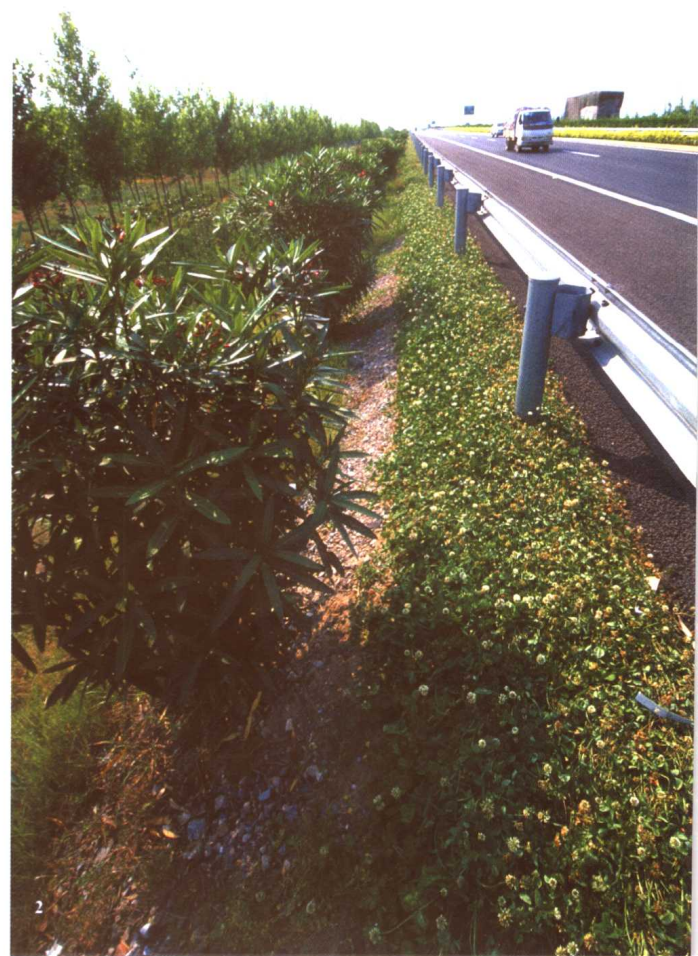
1 建设中的嘉兴互通、服务区、管理用房

2 嘉兴互通区收费站——伞形膜结构

3 王江泾省际收费站夜景







- 1 畅通无阻的乍嘉苏高速公路——充分显示出SMA路面平整、抗水、抗车辙、耐久的特性
- 2 土路肩及边坡绿化景观
- 3 象贤互通区绿化一角
- 4 互通区绿地造型
- 5 融为一体的道路、绿化景观





互通区绿化造型

互通区绿化造型

