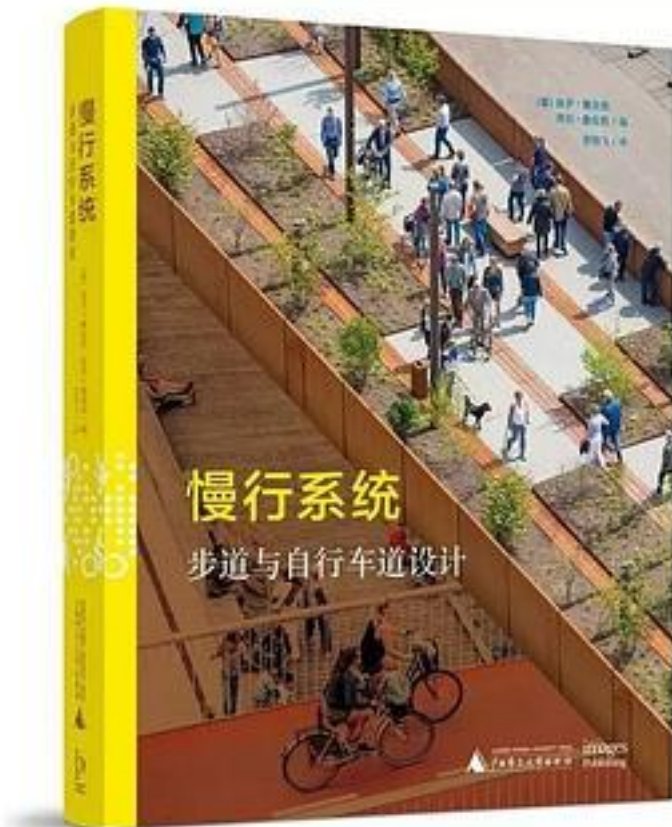


# 慢行系统：步道与自行车道设计



[慢行系统：步道与自行车道设计 下载链接1](#)

著者:塞克恩 (意)

出版者:

出版时间:2016-4

装帧:精装

isbn:9787549578955

《慢行系统：步道与自行车道》一书从世界范围内选取了优秀的步道与自行车道设计案例，案例类型涵盖从城市到社区，从街道到公园各种类型和级别的步道与自行车道。这些案例不但解决了城市交通问题，也创造性地践行了建设绿色基础设施，推动可持续环境发展的城市愿景。同时，该书还邀请到国际著名建筑设计师撰写相关专业设计准则，对城市及环境景观设计领域的专业人士、学生和设计爱好者具有很强的参考价值。

## 作者介绍:

保罗·赛克恩，建筑设计师，毕业于威尼斯建筑大学，并曾在巴塞罗那高等建筑学院学习城市规划。他在2005-2013年担任威尼斯建筑大学建筑设计专业客座教授，在帕多瓦大学土木工程学院教授《公共空间的建筑设计》；自2009年起，担任巴塞罗那加泰罗尼亚理工大学景观建筑专业研究生课程客座教授；自2011年起，担任加泰罗尼亚理工大学里斯本夏季研讨班景观建筑专业研究生课程教授。书籍作品有《Paesaggi in produzione》和《Cronaca di una mutazione semantica. Il paesaggio del progetto》。

劳拉·詹皮莉，建筑设计师，毕业于威尼斯大学并在此从事研究工作。她在2004-2011年担任特伦托大学景观建筑专业客座教授；2004-2013年间担任乌迪内大学客座教授；自2011年起担任巴塞罗那加泰罗尼亚理工大学景观建筑专业研究生课程客座教授；目前在威尼斯大学工程文化学院教授景观建筑和花园设计专业硕士课程，并在加泰罗尼亚理工大学教授景观建筑专业硕士课程。书籍作品有《Paesaggi in produzione》和《Per un progetto nel paesaggio》。

## 目录: 前言

### 引言

- 1 公共基础设施和公共空间
- 2 步道和自行车道系统的规划
- 3 步道和自行车道的类型和位置
- 4 道路使用者要求
- 5 步道的设计标准
- 6 自行车道的设计标准
- 7 与公路的交叉路口
- 8 临时停车设施
- 9 维护和管理

### 参考文献

- 案例分析
- 滨水步道及自行车道
- 斯彼克瑞广场和道加瓦河滨水路重建工程
- 马波丘 42K 滨河路
- 奥斯特利茨港码头滨河步道改建工程
- 科瑞姆斯卡亚堤岸自行车道/西港散步道
- 拉贝鲁兹海角滨海步道和环路
- 卡尔维博德沿海栈道
- 城市街道中的步道及自行车道
- 朗斯代尔行人友善型中央街道的改建
- 帕多瓦火车站广场步道及自行车道
- 南贝尔广场步道及自行车道
- 阿道夫号角大道步道及自行车道
- 伯克街自行车道
- 乔治街自行车道
- 女王码头散步道及自行车道
- 阿贝克罗姆比街道改建工程
- 公园中及郊区的步道及自行车道
- 马德里·里约公园的步道与自行车道
- 总督岛公园散步道与自行车道
- 埃森大学区新公园的散步道
- 托雷夫兰卡植物园中的步道

埃尔布单赞提公园中的步道  
波尔图—勒罗内自行车道  
拉泽巴区域绿道  
特阿拉—亚历山德拉河自行车道  
步道桥及自行车道桥  
露茨辛格尔步道桥  
哈勒姆自行车通道  
艾尔瓦列·特扎多步道桥  
冰川空中步道  
能源山观景步道  
霍温环形自行车桥  
王宫大桥  
沃洛特自行车桥  
拉萨拉兹步行桥  
阿兰扎地公园的步道桥  
蛇形自行车道  
索引  
· · · · · (收起)

[慢行系统：步道与自行车道设计](#) [下载链接1](#)

## 标签

城市交通

城市设计

建筑

城市规划

随笔

關於藝術

设计

詹皮莉

## 评论

[慢行系统：步道与自行车道设计 下载链接1](#)

## 书评

[慢行系统：步道与自行车道设计 下载链接1](#)