

《轮子上的世界》

图书基本信息

书名：《轮子上的世界》

13位ISBN编号：9787113191762

出版时间：2014-10-1

作者：王雄

页数：312

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《轮子上的世界》

内容概要

这是一本具有很强的知识性、历史性、文化性和趣味性的休闲读物。本书内容丰富，用轮子之眼观交通之变，从人拉肩扛、牲畜驮运，到冰川原野上的泥橇、雪橇；从滚木移动巨石，到轮车的发明；从蒸汽机时代、内燃电力时代到高铁时代。轮子默默地推动着人类的思维方式化和生产方式变革。

《轮子上的世界》

作者简介

王雄，中国作家协会会员，汉水文化学者。毕业于苏州铁道师范学院中文专业，1999年开始文学创作，先后发表散文、小说、报告文学、理论专著410万字。著有长篇小说《阴阳碑》《传世古》《金匱银楼》，合称“汉水文化三部曲”。被誉为“中国第一位倡导和实践汉水文化小说创作的作家”。

书籍目录

第一章

动物能进化出轮子吗

从“哪吒闹海”说起 /3

奔跑为了生存 /7

“轴结构”与生物轮子 /9

“风火轮”终究是个神话 /14

第二章

轮子是谁发明的

轮子的概念猜想 /17

雪橇、滚子橇及滚杠 /19

陶轮非“车轮”也 /21

一根纱线的形成 /23

最早的是木轮 /26

齿轮与“记里鼓车” /29

车轮“长”出辐条 /31

第三章

手脚推动的年轮

世上最早的车子 /36

独轮车的出现 /40

轿子，肩行之车 /46

轮子上的运动 /51

十里洋场黄包车 /53

三轮车的变迁 /59

“永久”的自行车 /62

第四章

牛马拽拉的轮子

最早拉车的是牛 /71

马比牛跑得快 /75

四轮马车的经典 /79

马拉双轮车 /83

战车上的勇士 /89

中国没有四轮马车 /94

马车的竞赛 /97

第五章

蒸汽机沸腾的轨迹

轨道的出现 /102

蒸汽机的发明 /105

蒸汽“自动之车” /110

第一台蒸汽机车 /114

“旅行者号”机车 /116

开启铁路时代 /120

小火车模型的欲望 /128

郭嵩焘与史蒂芬森 /133

中国“龙号”机车 /137

中南海铁路旧事 /139

慈禧修路“雪耻” /143

最后的蒸汽机车 /147

第六章

内燃机驱动的飞轮

奥拓的金奖 /155

“三棱星”的光环 /159

戴姆勒的遗产 /164

邓禄普轮胎 /167

“东方红”驰骋原野 /168

从“公车上书”说起 /172

中国人的汽车梦 /178

内燃机车的气势 /185

超音速汽车 /189

秦道，高速公路的鼻祖 /192

勇敢者的游戏 /197

轮子下的悲怆 /202

第七章

电动机飞旋的转子

电与轮子的融合 /208

地下长龙 /211

铁路齐柏林号 /216

十河信二的“新干线” /218

“欧洲之星”来了 /220

电动车的光环 /223

不敢坐的上海电车 /227

“韶山”翻越秦岭 /233

中国高铁网规划 /235

“和谐号”高速列车 /237

京津城际名片 /241

高铁经典之作 /245

没有轮子的火车 /248

高智商的月球车 /251

第八章

轮子的美学与艺术

迷人的彩绘花车 /257

文学上的火车味 /261

汽车的艺术灵感 /264

蒸汽机的影视气质 /269

美妙的舞台车技 /271

达·芬奇密码 /274

尾 声

未来轮子畅想

进步的是速度 /285

轮子上的计算机 /285

“钢铁侠”的超级高铁 /290

飞驰在真空管道里 /293

轮子伴随人类始终 /295

后 记

我的轮子情结 /296

《轮子上的世界》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com