

爱上乐高

LEGO:
creation on your time



STEAMPUNK
LEGO®

[英] Guy Humber 著
孟辉 林业渊 译

乐高蒸汽朋克
叹为观止的乐高蒸汽朋克作品合集
(精装典藏版)



中国工信出版集团



人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS

爱上乐高

LEGO:
creation on your time



STEAMPUNK
LEGO

[英] Guy Humber 著
孟辉 林业渊 译

乐高蒸汽朋克
叹为观止的乐高蒸汽朋克作品合集
(精装典藏版)

人民邮电出版社

北京

图书在版编目 (C I P) 数据

乐高蒸汽朋克：叹为观止的乐高蒸汽朋克作品合集：
精装典藏版 / (英) 盖伊·汉博 (Guy Himber) 著；孟
辉，林业渊译。—北京：人民邮电出版社，2017.5
(爱上乐高)

ISBN 978-7-115-44961-0

I. ①乐… II. ①盖… ②孟… ③林… III. ①智力游
戏 IV. ①G898.2

中国版本图书馆CIP数据核字(2017)第043786号

版权声明

Copyright 2015 by Guy Himber.

Title of English-language original: Steampunk LEGO, ISBN 978-1-59327-528-0, published by No Starch Press. Chinese-language edition copyright 2017 by Posts & Telecommunications Press. All rights reserved.

本书简体中文版由 BIG APPLE AGENCY 代理 No Starch Press 授予人民邮电出版社在中国境内出版发行。未经出版者书面许可，不得以任何方式复制或节录本书中的任何部分。

版权所有，侵权必究。

内 容 提 要

本书将用乐高完美表现蒸汽朋克的理想，在本书中你会发现世界上最伟大的蒸汽朋克搭建师的作品和他们创造的奇迹，一页接着一页的机械奇迹和科学奥秘在等着你去探索。无论你是对乐高或者蒸汽朋克感兴趣，你都能从本书中找到惊喜。

◆ 著 [英] Guy Himber

译 孟 辉 林业渊

责任编辑 魏勇俊

责任印制 周昇亮

◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市丰台区成寿寺路11号

邮编 100164 电子邮件 315@ptpress.com.cn

网址 <http://www.ptpress.com.cn>

北京顺诚彩色印刷有限公司印刷

◆ 开本：889×1194 1/20

印张：9.8

2017年5月第1版

字数：206千字

2017年5月北京第1次印刷

著作权合同登记号 图字：01-2016-3772号

定价：89.00元

读者服务热线：(010)81055339 印装质量热线：(010)81055316

反盗版热线：(010)81055315

广告经营许可证：京东工商广字第8052号

献给记忆中的赫伯特·乔布森
最初的蒸汽朋克

致 谢

感谢 V.P. 汉博的支持和热诚，还有他对这些小颗粒的热爱。

同样感谢 No Starch 出版公司塞雷娜·杨和赖利·霍夫曼的无限耐心和理解，他们都有高超的出版技能；感谢比尔·波洛克出版了这本书，他还出版了其他很多优秀的乐高书籍。

感谢乐高蒸汽朋克社区（LEGO Steampunk community），尤其是罗德·吉利斯和西尔万·阿马彻，感谢所有乐高 AFOL（成年乐高玩家）：很高兴认识你们，这些小塑料颗粒拥有无穷的创意可能，很高兴与你们一起分享对它的热爱，没有你们慷慨付出的聪明才智，本书就不可能完成。

PLANIGLOBII TERRESTRIS

Mappa Universalis.

Utrumque Hemisphaerium Orient et Occidentale representans
Ex IV mappis generalibus Hasianis composita et adjectis
ceteris hemisphaeris designata a G.M. Lovizio
Excudentibus Romanianis Heredibus A.MDCCXXXVI

Fig. I. dicitur Hemisphaerium polare arcticum. Fig. II. Hemisphaerium polare antarcticum. Fig. III. Hemisphaerium Sphaerae obliquae pro horizonte Norimbergi. Fig. IV. eius oppositum inferius cum Antipodibus Norimbergensibus.



M A P P E M O N D E,

qui represente les deux Hemispheres, savoir celui de l'Orient et celui de l'Occident, tirée des quatre Cartes generales de feu M. le Professeur Halius, dressée par M. G. M. I. et M. J. et M. K. et M. L. et M. M. et M. N. et M. O. et M. P. et M. Q. et M. R. et M. S. et M. T. et M. U. et M. V. et M. W. et M. X. et M. Y. et M. Z.

什么是蒸汽朋克

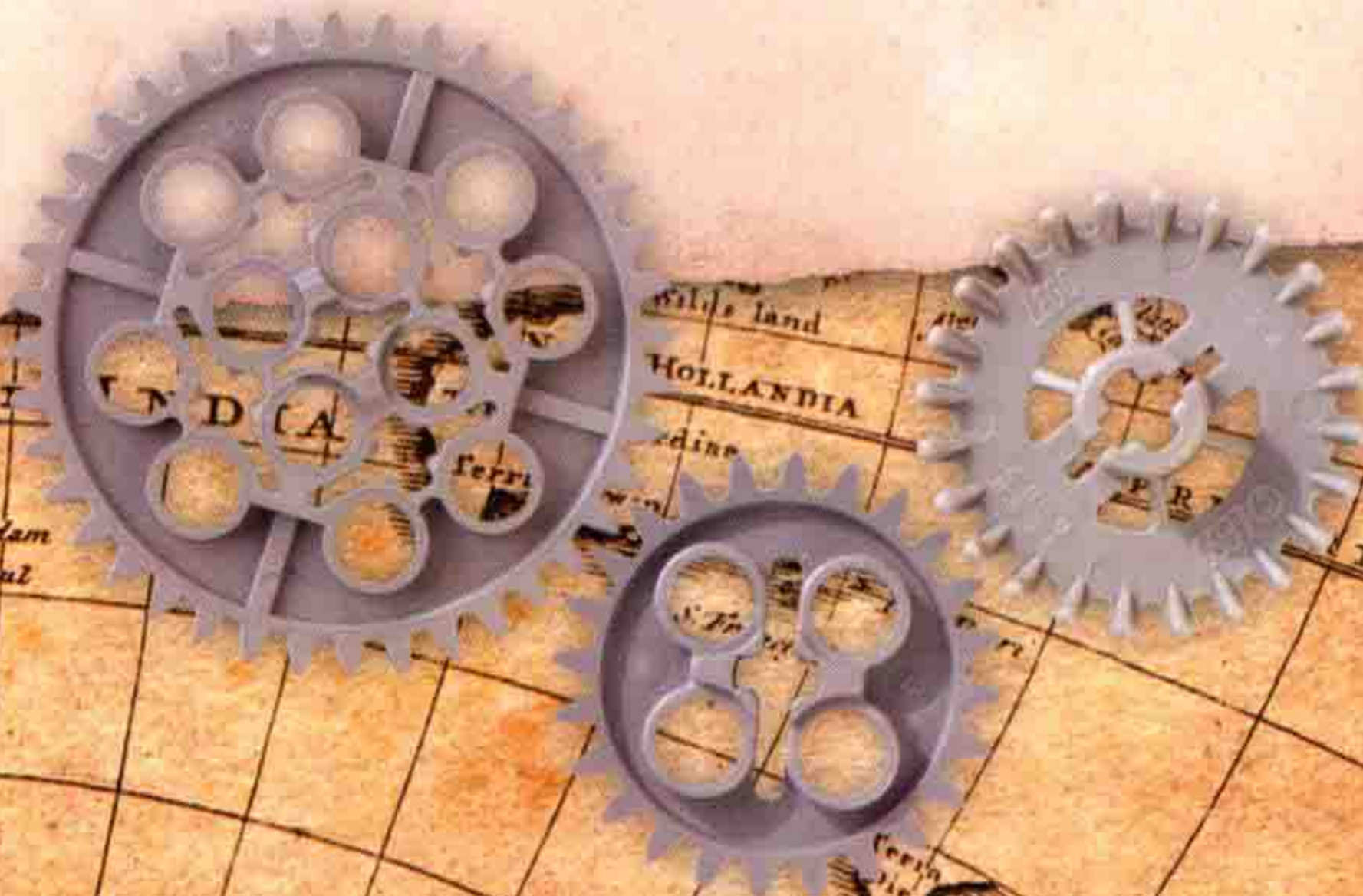
蒸汽朋克是一个以19世纪技术为背景的创作流派，作者在讲述自己的故事时，将奇特的幻想、科幻小说和历史冒险混合在一起，电力刚刚进入发明领域，蒸汽动力机器是人们主要的工具，作品中充满了暴露的发条、齿轮和机械结构，大胆的发明家想象乘坐奇异的装置在空中飘浮或者在乡间漫游。

以蒸汽朋克风格进行创作的艺术、作家和制片人看重其独立性、创造性和异想天开，用乐高也可以完美表现蒸汽朋克的理想。乐高搭建师们并不喜欢大批量生产的普通东西，而是希望搭建具有自己独特思想和创造力的作品。

在本书陈旧的书页中，你会发现世界上最伟大的蒸汽朋克搭建师的作品和他们所创造的奇迹，一页接着一页的机械奇迹和科学奥秘在等着你，勇敢的读者！为你的油灯加满灯油，戴上你最喜欢的眼镜和礼帽，让我们开始探险吧！

盖伊·汉博

V&A蒸汽工作室 (V&A steamworks)





赫伯特·乔布森爵士

赫伯特·乔布森爵士是维多利亚女王王室随从中值得信赖的一位，女王非常重视他，向他授予了尊贵的奇特装置骑士勋位，并委任他担任女王技术记录官一职。他环游世界，记录下那些在民用和军事领域中令人兴奋的科技发展情况。他的军事知识和老练的外交手腕帮助他成就了一本有关科学奇迹的“《末日审判书》”[《末日审判书》(Domesday Book)，其正式名称应是《土地赋税调查书》或《温彻斯特书》，又称“最终税册”。书名Domesday (Doomsday的中古英语拼法，意为“世界末日”)从12世纪开始使用，强调了这本书的最终性和权威性。——译者注]。

目 录

什么是蒸汽朋克?	vii
轨道机车	3
单轮车和两轮车	23
没有马的马车	39
机器人	65
枪械及其他	83
珍奇柜	101
七大洋	111
飞机和飞艇	131
发条动物	155
漂浮的岩石	167
太空!	177

彭福中尉


V.P.彭福中尉是赫伯特爵士的副官，他忠诚、顽强，可以随时为爵士准备好打字机。彭福中尉有着出色的记录技术，曾为扭转克里米亚战争的形势发挥了重要作用，此后女王卫队派他为赫伯特爵士做书记员和勤务员，他负责记录下爵士那些有疑问的评论，偶尔向爵士提出一些建议，并指导爵士锻炼身体。他头脑灵活，有着极强的求知欲，炖袋鼠是他的拿手好菜。



当你看到这本日记时，我已死于某个阴谋之下。无论如何，请从我冰冷的手指中拿走这本日记，把它火速交给维多利亚女王陛下。我向你保证，你会获得丰厚的奖赏。

赫伯特·乔布森爵士





3月21日

搭乘“爱迪生克星”列车——感受铁轨的魅力

尊贵的陛下：


王国的铁路系统像一个庞大的静脉和动脉网络，向外延伸，伦敦则是这个网络的心脏，为我们和英联邦的需求，提供商务运输。

我希望陛下有一天能和我一起加入“猜火车”的新兴运动中，和一群好奇的人一起静静坐在铁轨旁，享受机车的游行队伍。以蒸汽作动力的车头拉着长长的客车车厢和不同大小、颜色、作用的货车车厢。

下面就是这些壮观机车中的一部分。

您忠诚的

赫伯特爵士



轨道机车

POST CARD
THIS SPACE FOR ADDRESS ONLY

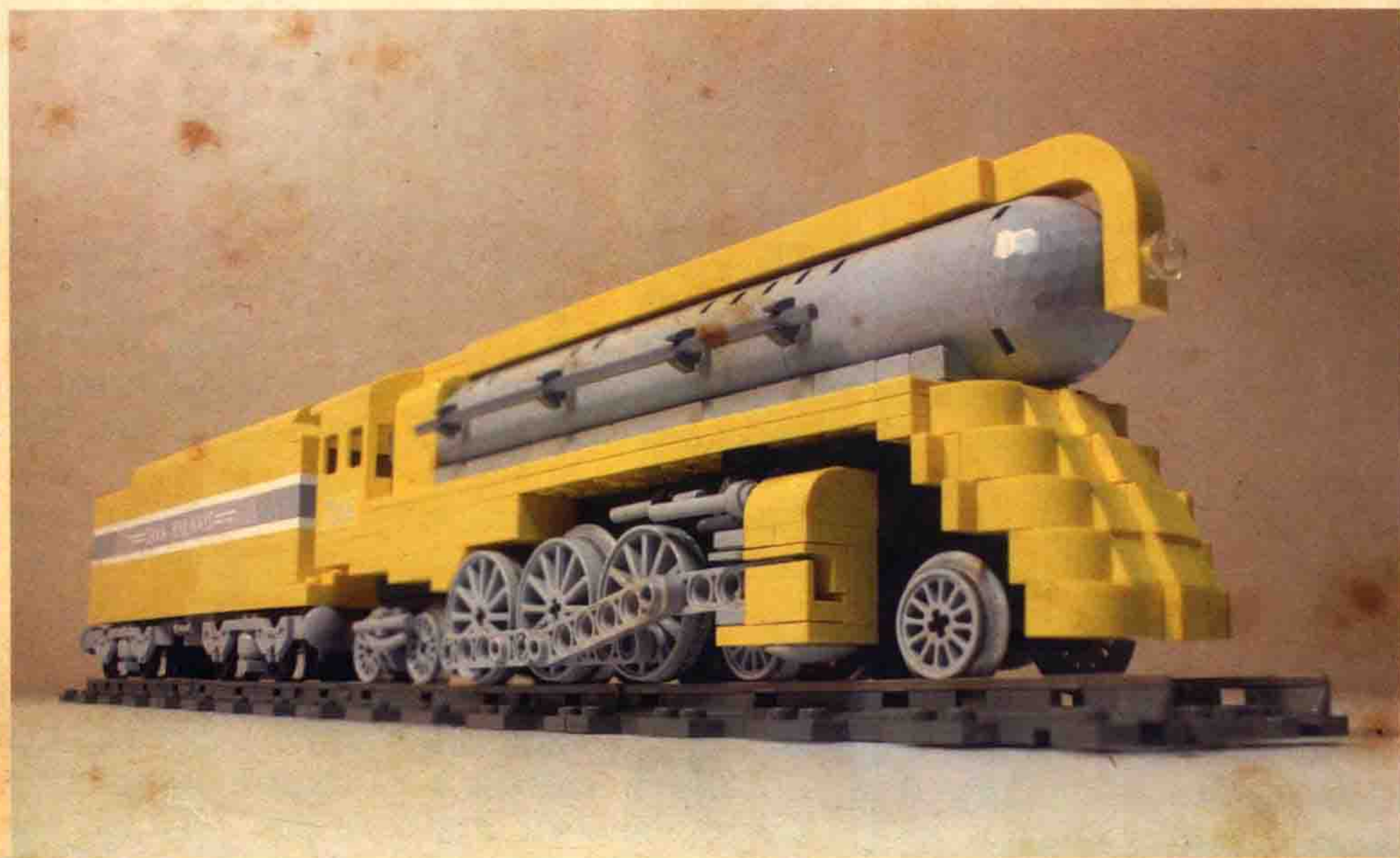
PLACE
STAMP
HERE

“引入蒸汽这样一个强大的助手来驱动车轮进行运输，将极大地改变人类的境地。”

——托马斯·杰斐逊，1802年

模型7244

by 托尼·萨瓦 (Tony Sava)



这项开创性设计来自于约克镇的大学毕业生，上尉萨瓦。他与年轻的同事伯恩一起完成了这一宏伟的系列蒸汽机车作品，并首次在这一系列作品中采用了“哈德森级”发动机。我想在下一年度的洲际列车比赛中，它一定是热门选手！

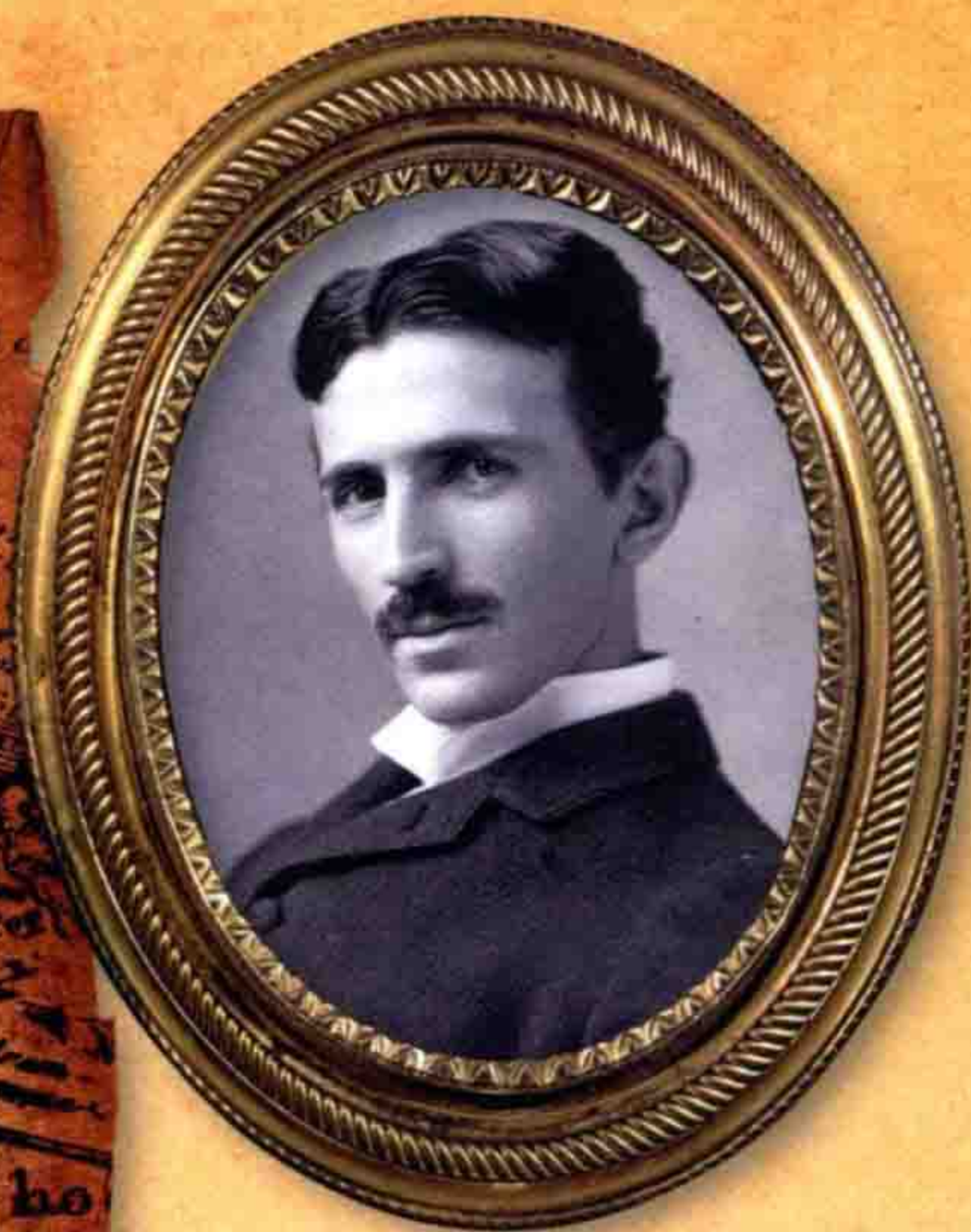


POST CARD

THIS SPACE FOR ADDRESS ONLY

PLACE
STAMP
HERE

人们围绕着以蒸汽为动力的电气机车的未来发展趋势展开了讨论。这一原型机车最先将蒸汽动力转换成交流电，以实现更高效的能源利用。交流电是未来的发展趋势！



爱迪生克星

by V&A 蒸汽工作室
(V&A Steamworks)



康沃尔炮弹

by 特德·安第斯
(Ted Andes)



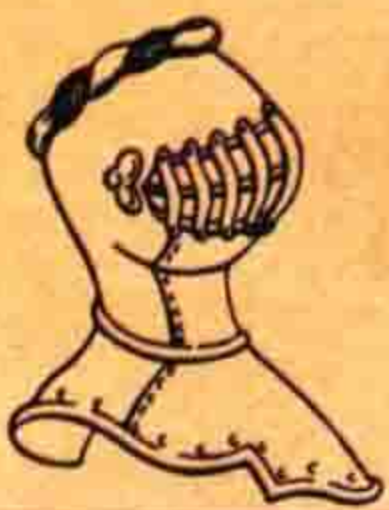
POST  GARD
CORRESPONDENCE ADDRESS ONLY

R LONDON 2739
No. 43

康沃尔炮弹是康沃尔钢铁厂专为快递运输设计的一种小型、快速、实用的火车头。它撞到敌人的火车（或者其他什么东西）时会爆炸，并因此得到了“炮弹”的绰号，这也是驾驶员的座位在侧面的原因——当即将发生碰撞时，更容易把驾驶员弹出去。

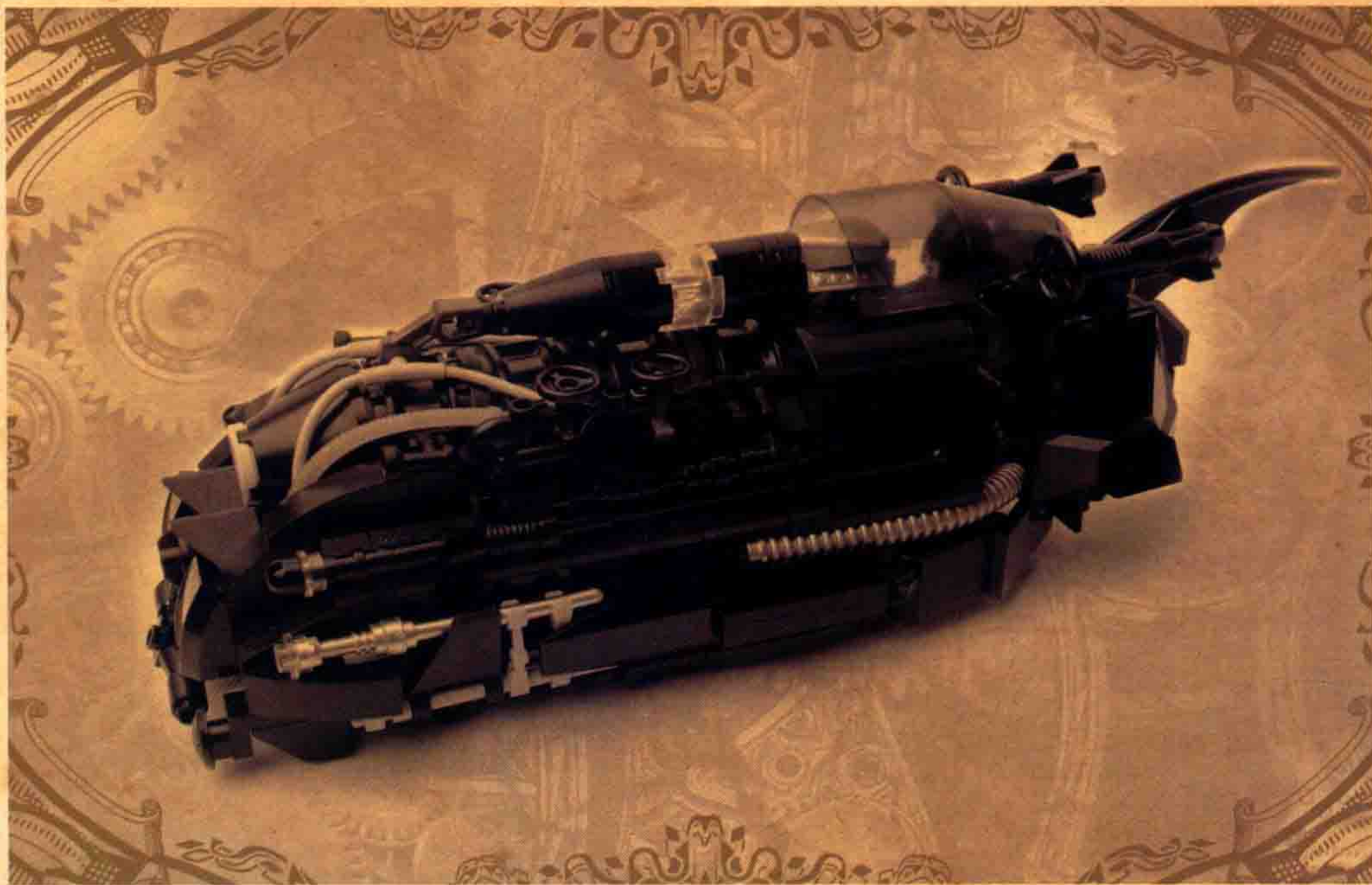
难怪他们现在是最受欢迎的
快递公司！

彭福中尉



冯·巴腾男爵的火车

by 拉兹洛·凯西蒙 (Lazlo Kissimon)



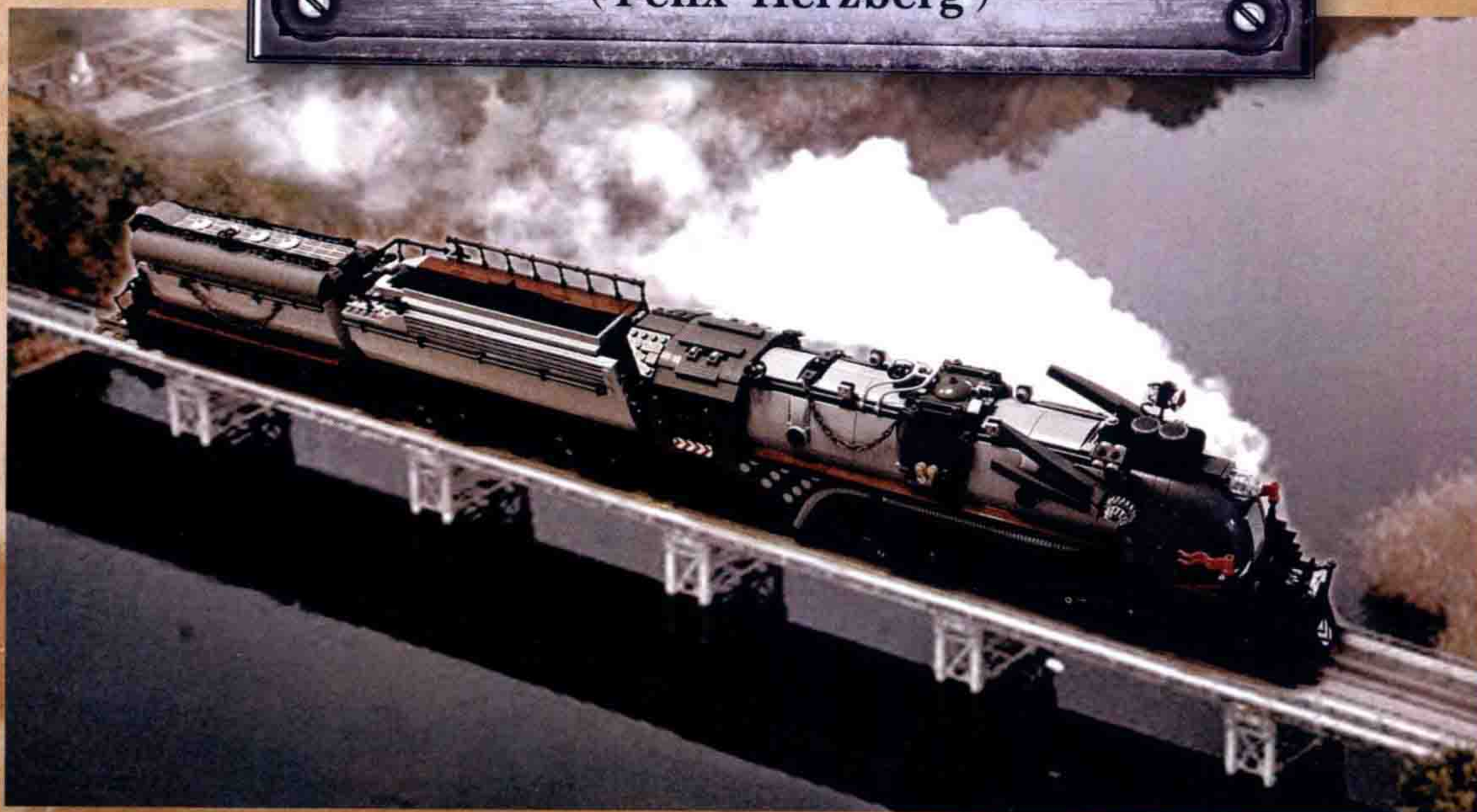
有很多关于冯·巴腾男爵的传说，他声称自己来自未来，由于某种原因被困在我们的世界中。如果这是真的，这倒是可以解释他为什么如此疯狂地迷恋蝙蝠。

这个机车是由一些相信时间旅行并热衷于疯狂花钱的人精心打造的。它在自称为铁路自卫团的组织手中，就像一个高压轧辊，随时准备应对那些在我国铁路上撒野的黑暗势力。

发条地精特别快车

by 费利克斯·赫茨伯格

(Felix Herzberg)



陛下目前对铁路旅行青睐有加，这有助于让您的皇家工程师不断追求更快、更安全的蒸汽发动机，这个出色的发动机正是诞生于这种对火车的高涨热情之下。它配备了两套系统，一套用于燃煤系统，另一套用于蒸汽系统，能为4个山锤XL电机提供强大的动力。您可以考虑一下如何乘坐这些闪亮的游览火车到受欢迎的地方去旅行，比如参加戒酒聚会或者下午茶仪式。