

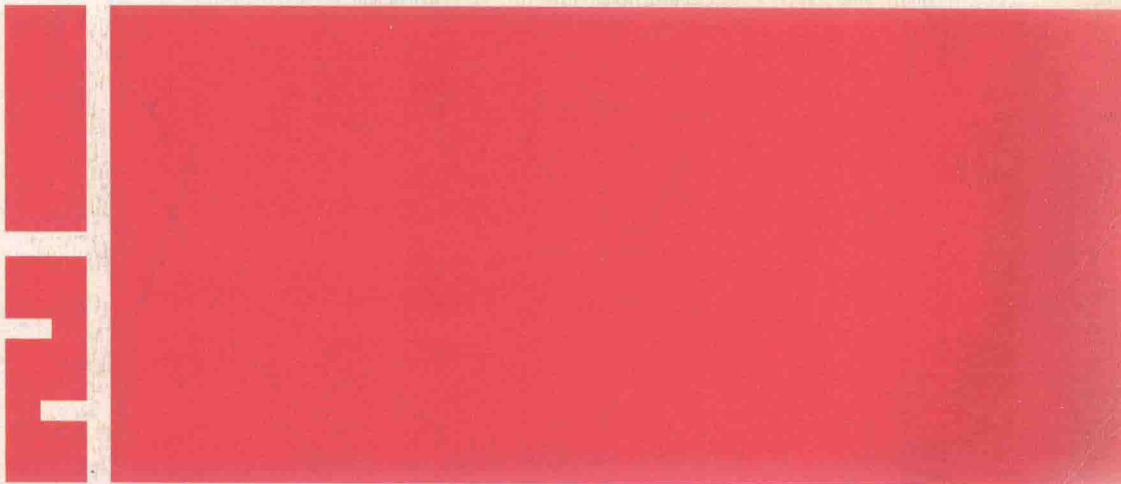


China
Red Star
Design Award
Yearbook

中国创新设计 红星奖年鉴

中国创新设计红星奖委员会
China Red Star Design Award Committee

主编
Edit



China
Red Star
Design Award
Yearbook

中国创新设计
红星奖年鉴

中国创新设计红星奖委员会 主编
China Red Star Design Award Committee Edit

图书在版编目 (CIP) 数据

2012中国创新设计红星奖年鉴 / 中国创新设计红星奖委员会主编. — 北京 : 中国书店, 2012.10

ISBN 978-7-5149-0583-0

I. ①2… II. ①中… III. ①工业产品—造型设计—中国—2012—年鉴 IV. ①TB472-54

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第239592号

2012中国创新设计红星奖年鉴

中国创新设计红星奖委员会 主编

责任编辑：刘深

出 版：中 國 书 店

社 址：北京市西城区琉璃厂东街115号

邮 编：100050

经 销：全国新华书店

印 刷：北京朗翔印刷有限公司

开 本：850×1168 1/12

版 次：2012年10月第1版 2012年10月第1次印刷

印 张：18

书 号：ISBN 978-7-5149-0583-0

定 价：118.00元

目录

- 004 评审现场
- 006 中国创新设计红星奖至尊金奖
- 010 中国创新设计红星奖金奖
- 028 中国创新设计红星奖银奖
- 042 最佳团队奖
- 044 最佳新人奖
- 046 红星奖
- 168 中国创新设计红星原创奖银奖
- 174 优秀设计师奖
- 176 未来之星奖
- 180 红星原创奖
- 188 2012中国创新设计红星奖获奖名单
- 202 2012中国创新设计红星原创奖获奖名单
- 204 主办及专家委员会
- 212 中国创新设计红星奖组织机构
- 214 中国创新设计红星奖委员会
- 216 创新设计服务创新型国家
- 218 中国设计 国际标准

Content

- 004 Jury
- 006 Best of The Gold Prize of China Red Star Design Award
- 010 Gold Prize of China Red Star Design Award
- 028 Silver Prize of China Red Star Design Award
- 042 Best Team Prize
- 044 Best New Designer Prize
- 046 Excellent Prize
- 168 Silver Award of China Red Star Original Design Award
- 174 Best Designer Award
- 176 Future Star Award
- 180 Excellent Award
- 188 Winner List of 2012 China Red Star Design Award
- 202 Winner List of 2012 China Red Star Original Design Award
- 204 Organizer & Jury Committee
- 212 Institute of China Red Star Design Award
- 214 China Red Star Design Award Committee
- 216 Innovation design serving innovative country
- 218 Chinese Design, International Standard

China
Red Star
Design Award
Yearbook

中国创新设计
红星奖年鉴

中国创新设计红星奖委员会 主编
China Red Star Design Award Committee Edit

中国书店
Cathay Bookshop

图书在版编目 (CIP) 数据

2012中国创新设计红星奖年鉴 / 中国创新设计红星奖委员会主编. — 北京 : 中国书店, 2012.10

ISBN 978-7-5149-0583-0

I. ①2… II. ①中… III. ①工业产品—造型设计—中国—2012—年鉴 IV. ①TB472-54

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第239592号

2012中国创新设计红星奖年鉴

中国创新设计红星奖委员会 主编

责任编辑：刘深

出 版：中 國 书 店

社 址：北京市西城区琉璃厂东街115号

邮 编：100050

经 销：全国新华书店

印 刷：北京朗翔印刷有限公司

开 本：850×1168 1/12

版 次：2012年10月第1版 2012年10月第1次印刷

印 张：18

书 号：ISBN 978-7-5149-0583-0

定 价：118.00元

目录

- 004 评审现场
- 006 中国创新设计红星奖至尊金奖
- 010 中国创新设计红星奖金奖
- 028 中国创新设计红星奖银奖
- 042 最佳团队奖
- 044 最佳新人奖
- 046 红星奖
- 168 中国创新设计红星原创奖银奖
- 174 优秀设计师奖
- 176 未来之星奖
- 180 红星原创奖
- 188 2012中国创新设计红星奖获奖名单
- 202 2012中国创新设计红星原创奖获奖名单
- 204 主办及专家委员会
- 212 中国创新设计红星奖组织机构
- 214 中国创新设计红星奖委员会
- 216 创新设计服务创新型国家
- 218 中国设计 国际标准

Content

- 004 Jury
- 006 Best of The Gold Prize of China Red Star Design Award
- 010 Gold Prize of China Red Star Design Award
- 028 Silver Prize of China Red Star Design Award
- 042 Best Team Prize
- 044 Best New Designer Prize
- 046 Excellent Prize
- 168 Silver Award of China Red Star Original Design Award
- 174 Best Designer Award
- 176 Future Star Award
- 180 Excellent Award
- 188 Winner List of 2012 China Red Star Design Award
- 202 Winner List of 2012 China Red Star Original Design Award
- 204 Organizer & Jury Committee
- 212 Institute of China Red Star Design Award
- 214 China Red Star Design Award Committee
- 216 Innovation design serving innovative country
- 218 Chinese Design, International Standard

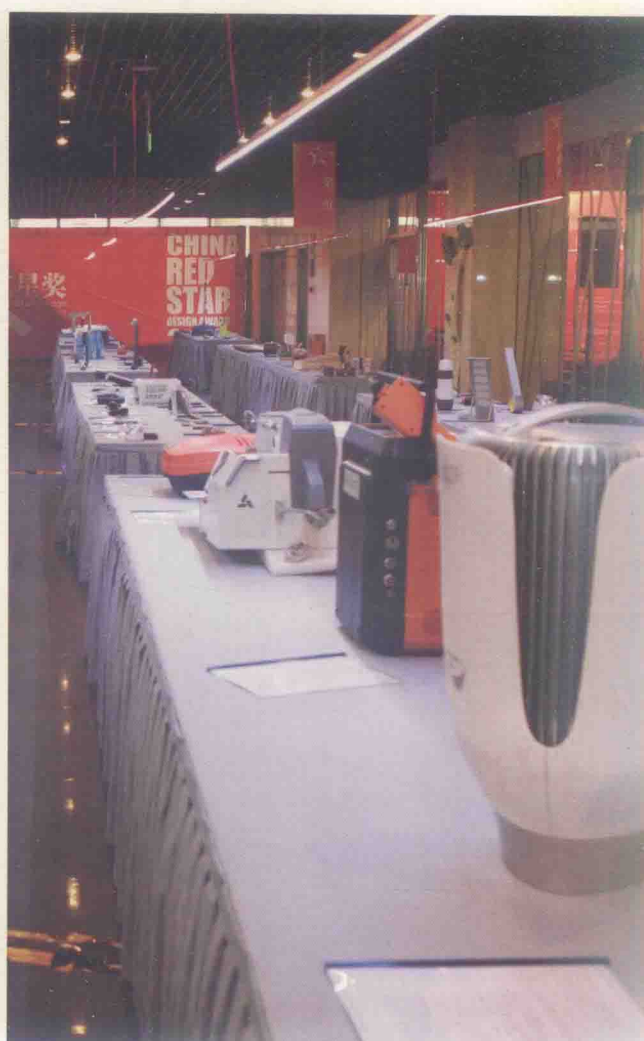


2012中国创新设计红星奖

CHINA RED STAR DESIGN AWARD 2012

红 星 照 耀 中 国
RED STAR OVER CHINA

创 新 的 中 国
INNOVATIVE CHINA





中国创新设计红星奖至尊金奖

Best of the Gold Prize of China Red Star Design Award

消防机器人

Fire-fighting Robot

生产 / 苏州海伦哲专用车辆有限公司

设计 / 上海轱辘轩工业设计有限公司

Manufacture / Suzhou Handler Special Vehicle Co.Ltd

Design / Shanghai Guluxuan Industrial Design Co.Ltd

消防机器人以一种独特的功能造型语言，生动地体现了消防车强健、有力、无畏的特色，在全面实现各种喷洒、排烟、灭火等功能的同时，塑造了崭新的消防机器人形象，是形式追求功能设计理念的最佳表现。该产品是一种用于消防作战的车辆，可以经遥控进入消防员无法靠近的危险场所中进行消防作业，有效保护消防员的人身安全，提高了消防作战效率，其消防功能主要有：在远距离遥控模式下进入火灾现场向火场喷洒水雾、排除烟尘、喷射水柱或泡沫灭火等。

The Fire-fighting Robot uses one special functional modeling language to show the characteristics of the fire truck: strong, powerful and fearless. It fulfills the function of spraying, ejecting smoke and putting out fire. At the same time, it constructs a completely new image of the fire fighting robot which showing the best result of displaying functional design concept. This vehicle is used for fire fighting, can be remote controlled to reach the dangerous places that firefighters cannot reach. It can protect the firefighters, also improve efficiency. When using long-distance remote control, enter into the fire fighting place, the vehicle can spray water mist, remove smoke dust, spray water or foam.



至尊金奖 Best of the Gold Prize



中国创新设计红星奖金奖
Gold Prize of China Red Star Design Award

LG6210E液压挖掘机

LG6210E Hydraulic Excavator

生产 / SDLG (山东临工工程机械有限公司)

设计 / 沃尔沃集团上海设计中心

Manufacture / Shandong Lingong Construction Machinery Co., Ltd.

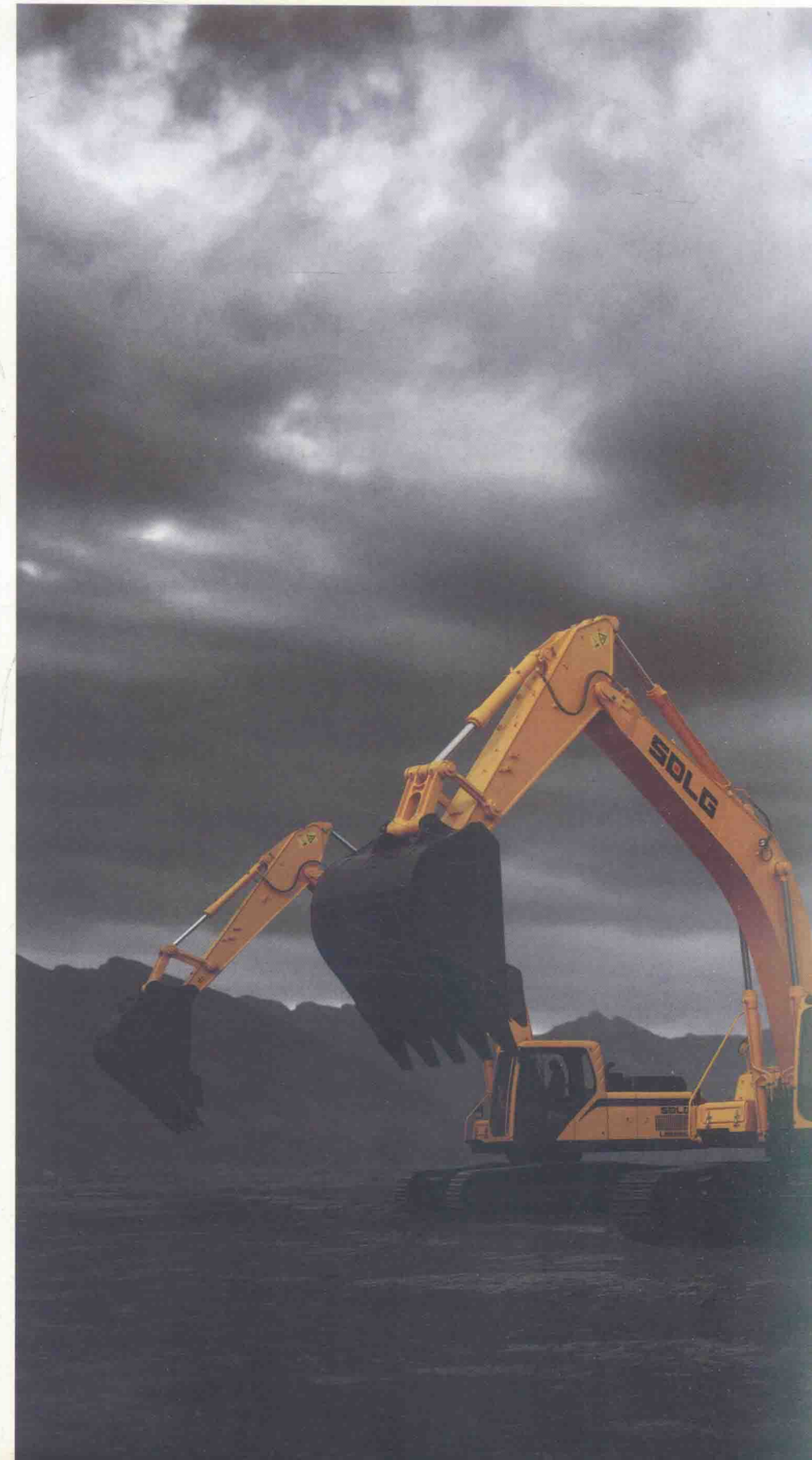
Design / Volvo Group Design Center – Shanghai

LG6210E液压挖掘机以它近乎艺术品的气质，给坚硬、冰冷的工程机械业抹上亮丽的一笔。其尊重人、尊重环境与自然以及对科技的热烈拥抱，让它革命性地改变了使用者与机械的交互方式；充满现代气息、外观自信但不夸张、低能耗但不简陋的系统结构设计与材料应用。它不仅仅是机器，更是满怀信心的现代中国品牌。

这是第一台在中国市场应用产品设计特征专为工程机械行业设计的液压挖掘机，新的发动机、液压系统结构，使其成为高效的工程产品，高精度的电源管理系统使其具有前所未有的燃油效率。新的零件设计降低了产品能耗总量。

LG6210E Hydraulic Excavator, with its nearly perfect artistic temperament, brings vigor to the hard and cold engineering machines. Showing respect for people, environment, nature and embracing the technology, it revolutionizes the way people interact with machines. It is full of modern character, with its confidence but not exaggerated appearance, low power consumption but not rough systematic structure and application of materials. All the above brings people the visual and physiological evaluation: it is not only a machine, it is a Chinese modern brand full of confidence.

The LG6210E is the first hydraulic excavator in the Chinese market to unveil a product design character specifically designed for the construction machinery industry. In that context, it revolutionizes the way customers engage with this type of equipment. The new engine, hydraulic systems and structure make it to be an efficient engineering product, high precision power management system providing unprecedented fuel efficiency for its segment. Its new parts are designed in such a manner reduce the total energy consumption.



金奖 Gold Prize

