

www.materials.net.cn

ISSN 1008-892X
CN 11-4396/TU

新材料产业

2018年

第1期
总第290期

ADVANCED MATERIALS INDUSTRY

专注服务材料企业家

 北京新材料发展中心
BEIJING ADVANCED MATERIALS DEVELOPMENT CENTER

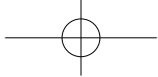


OLED产业即将进入爆发期， 国内企业亟待破局



新材料产业微信公众平台

万方数据



CONTENTS

目次

1 卷首语 FOREWORD

7. OLED产业即将进入爆发期,国内企业亟待破局 本刊编辑部

2 关注 FOCUS

8. 新时代,我国OLED产业开启新征程 余雪松
14. 国内外OLED市场及研发初探 万 勇
18. 从专利分析的角度看我国FOLED技术的发展 章园园 李 曦

3 企业 ENTERPRISE

23. 鼎材科技:坚守目标 创新发展 深耕优势 孙晓霞

4 透视 INSIGHT

26. NASA《2015技术路线图》对我国纳米技术发展的启示 王本力
29. 世界钛工业现状及发展趋势 何 蕾 王运锋
35. 现有电动汽车用动力电池国家标准解读 谢乐琼 何向明
43. 第3代半导体材料在5G通讯领域的发展与机遇
陈秀芳 杨祥龙 徐现刚 杨学林 魏同波 刘建利
47. 碳化硅材料特性及其应用浅析 王增泽
52. 我国多晶硅历尽千帆砥砺前行 刘 晶
56. 浅析激光选区熔化增材制造专用粉末特性 李 礼 戴 煜





CONTENTS

目次

5 前沿 FRONTIER

61. 4D打印的发展现状与应用前景

刘屹环 朱 丽

6 管理 MANAGEMENT

65. 大数据是中国引领全球的新引擎(上)

长城企业战略研究所

7 材料史话 HISTORY

71. 揭开OLED鲜为人知的秘密

懿之粹

8 资讯 NEWS

74. 政策

77. 电子材料

81. 新能源材料

85. 纳米材料

89. 化工新型材料

93. 金属与粉末冶金

9 会展信息 EXHIBITION
