

# 《中国制造2025》解读



[《中国制造2025》解读\\_下载链接1](#)

著者:国家制造强国建设战略咨询委员会

出版者:电子工业

出版时间:2016-5-1

装帧:

isbn:9787121282034

本书由“《中国制造2025》省部级干部专题研讨班”上的报告汇编而成。  
《中国制造2025》是我国实施制造强国战略头个十年的行动纲领。本书对《中国制造2

025》的战略定位、主要内容和工作部署进行了全面阐述，就智能制造、科技创新、工业强基、质量与品牌、“互联网+”、产业共性技术创新体系、工业绿色发展、大力推动重点领域突破发展等方面分别进行了深入阐述，对《中国制造2025》的若干重要问题进行了解读。

作者介绍:

目录: 目录

报告1 深入贯彻落实《中国制造2025》 /001

一、为什么要制定《中国制造2025》 /002

二、《中国制造2025》的核心要点是什么 /005

三、如何贯彻实施好《中国制造2025》 /012

报告2 智能制造——《中国制造2025》的主攻方向 /025

一、实施《中国制造2025》的战略背景与整体部署 /026

二、两化融合是主线，智能制造是主攻方向 /033

三、《中国制造2025》要以创新驱动发展为主要动力 /046

报告3 科技创新促进我国制造业健康快速发展 /053

一、科学技术与中国科技发展道路 /054

二、我国制造业发展总体情况 /056

三、科技创新促进制造业健康快速发展 /059

报告4 强化工业基础能力 /065

一、我国制造业进入新的发展阶段 /066

二、加强工业基础的紧迫性和重要性 /073

三、工业发达国家的经验及启示 /077

四、提升工业基础能力的措施及实践 /082

五、重点任务和推进路径 /087

报告5 提升制造业质量与品牌 /091

一、实施制造质量强国战略的意义 /092

二、我国制造质量现状和存在的问题 /095

三、工业国家质量发展经验 /098

四、我国制造质量发展目标 /103

五、推动制造业质量升级的举措 /108

报告6 积极推进“互联网+”行动，打造中国经济发展新动能 /121

一、“互联网+”发展前景广阔、潜力巨大 /122

二、“互联网+”行动主攻方向和重点任务 /126

三、加快实施“互联网+”行动的保障措施 /137

报告7 加快构建产业共性技术创新体系 /143

一、我国产业共性技术创新体系建设现状 /145

二、产业共性技术创新体系建设思路 /153

三、产业共性技术创新体系建设调研案例 /156

四、对策与建议 /179

报告8 工业绿色发展工程科技战略及对策 /185

一、工业绿色发展的内涵 /186

二、工业绿色发展现状和面临的挑战 /190

三、工业绿色发展趋势和战略目标 /198

四、工业绿色发展工程科技的战略对策 /216

五、工业绿色发展工程科技的政策建议 /218

六、小结 /220

附录1 六大行业及工业装备实现绿色发展的关键技术清单 /220

附录2 六大行业及工业装备实现绿色发展的引领性重大工程和示范带动项目 /226

报告9 大力推动重点领域突破发展 /229

一、编制《〈中国制造2025〉重点领域技术路线图》的背景 /230

二、重点领域的选择和优先发展方向的细分 /232

三、技术路线图的主要内容 /235

四、十大重点领域技术路线图综述 /236

五、十大重点领域有望取得的突破 /268

六、对各地区确定制造业发展重点的建议 /271

• • • • • [\(收起\)](#)

[《中国制造2025》解读\\_下载链接1](#)

标签

产业投资

中国制造2025

投资

国家战略

评论

-----  
[《中国制造2025》解读\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[《中国制造2025》解读\\_下载链接1](#)