

# 2015-2020年中国生物医学 工程深度调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2020年中国生物医学工程深度调研与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/qitayiyao1506/G81651V8XA.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-06-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国生物医学工程深度调研与投资前景研究报告》共十一章。报告介绍了生物医学工程行业相关概述、中国生物医学工程产业运行环境、分析了中国生物医学工程行业的现状、中国生物医学工程行业竞争格局、对中国生物医学工程行业做了重点企业经营状况分析及中国生物医学工程产业发展前景与投资预测。您若想对生物医学工程产业有个系统的了解或者想投资生物医学工程行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

生物医学工程兴起于20世纪50年代，它与医学工程和生物技术有着十分密切的关系，而且发展非常迅速，成为世界各国竞争的主要领域之一。生物医学工程学与其他学科一样，其发展也是由科技、社会、经济诸因素所决定的。这个名词最早出现在美国。1958年在美国成立了国际医学电子学联合会，1965年该组织改称国际医学和生物工程联合会，后来成为国际生物医学工程学会。

生物医学工程（bio-medical engineering,简称BME）是理、工、医相结合的边缘学科，是多种工程学科向生物医学领域渗透的产物。它运用现代自然科学和工程技术的原理与方法，从工程学的角度，在多种资源上研究生物体，特别是人体的结构、功能及其他生命现象，研究和开发用于防病治病、人体功能辅助及卫生保健的人工材料、制品装置、系统和工程技术。BME是当代最受重视、最具吸引力的高科技领域之一。

目前我国生物医学工程市场发展现状总体上与国际先进水平还有10年以上的差距，但是，随着我国现在飞速发展的经济现状，在电子技术、计算机技术与生物材料科学的发展及生物医学工程学科的兴起，我国正在在这方面取得很大的进步。生物产业受重点扶持，年复合增长率达20%：“十一五”期间，我国生物产业产值从6000亿元跃升至16000亿元，年均增速达21.6%。十二五期间目标达到4万亿，年复合增长率达到20.11%。

“十二五”期间，生物产业将发展形成十多个新兴领域，包括重大新药创制、转基因生物新品种培育、疫苗与抗体产品研究开发、体外诊断重大产品开发、数字化医疗、生物医用材料、绿色农用生物产品开发、重大化工产品的先进生物制造、生物能源产品开发、生物环保产品开发等。除生物医药外，生物农业、生物环保、生物能源等相关行业也将受益。

在我国，随着人民生活水平的不断提高和消费结构的改变，人均对现代医疗器械诊断、治疗的消费将以年均10~15%的幅度增长；同时城市及农村医院大批长期使用的医疗器械已到服务年限，今后五年将会逐步更新换代，生物医学工程产业及产品市场前景广阔。

## 报告目录

### 第一部分 生物医学工程行业环境剖析

#### 第一章 2014年中国生物医学工程行业市场运行形势分析

##### 第一节 2014年中国生物医学工程行业发展概况

- 一、生物医学工程市场发展历程
- 二、生物医学工程产品及技术动态
- 三、生物医学工程发展现状

##### 第二节 中国生物医学工程行业发展走势

- 一、中国生物医学工程行业市场分布情况
- 二、中国生物医学工程行业发展趋势分析

#### 第二章 2014年中国生物医学工程产业发展环境分析

##### 第一节 2014年中国宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2014年中国宏观经济发展预测分析

##### 第二节 中国生物医学工程行业主要法律法规及政策

##### 第三节 2014年中国生物医学工程产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、中国城镇化率
- 三、生态环境分析
- 四、教育环境分析

### 第二部分 生物医学工程行业深度分析

#### 第三章 2014年中国生物医学工程产业发展现状

##### 第一节 生物医学工程行业的有关概况

- 一、生物医学工程的定义
- 二、生物医学工程的特点

##### 第二节 生物医学工程的产业链情况

- 一、产业链模型介绍
- 二、生物医学工程行业产业链分析

### 第三节 上下游行业对生物医学工程行业的影响分析

#### 一、上游行业分析

#### 二、下游行业发展现状

### 第四章 2014年中国生物医学工程产业运行情况

#### 第一节 中国生物医学工程行业发展状况

##### 一、2012-2014年生物医学工程行业市场供给分析

##### 二、2012-2014年生物医学工程行业市场需求分析

##### 三、2012-2014年生物医学工程行业市场规模分析

#### 第二节 中国生物医学工程行业集中度分析

##### 一、行业市场区域分布情况

##### 二、行业市场集中度情况

##### 三、行业企业集中度分析

### 第五章 2010-2014年中国生物医学工程细分市场运行情况

#### 第一节 生物医学影像市场运行情况

##### 一、2010-2014年我国生物医学影像市场供给情况

##### 二、2010-2014年我国生物医学影像市场需求情况

##### 三、2010-2014年我国生物医学影像市场规模现状及预测

#### 第二节 生物医学检验市场运行情况

##### 一、2010-2014年我国生物医学检验市场供给情况

##### 二、2010-2014年我国生物医学检验市场需求情况

##### 三、2010-2014年我国生物医学检验市场规模现状及预测

#### 第三节 生物医学可穿戴医疗市场运行情况

##### 一、2010-2014年我国生物医学可穿戴医疗市场供给情况

##### 二、2010-2014年我国生物医学可穿戴医疗市场需求情况

##### 三、2010-2014年我国生物医学可穿戴医疗市场规模现状及预测

#### 第四节 生物医学康复工程市场运行情况

##### 一、2010-2014年我国生物医学康复工程市场供给情况

##### 二、2010-2014年我国生物医学康复工程市场需求情况

##### 三、2010-2014年我国生物医学康复工程市场规模现状及预测

#### 第五节 生物医学组织工程市场运行情况

- 一、2010-2014年我国生物医学组织工程市场供给情况
- 二、2010-2014年我国生物医学组织工程市场需求情况
- 三、2010-2014年我国生物医学组织工程市场规模现状及预测

## 第六章 2010-2014年中国生物医学工程所属行业主要数据监测分析

- 第一节 2010-2014年中国生物医学工程所属行业盈利能力指标分析
- 第二节 2013-2014年中国生物医学工程所属行业偿债能力指标分析
- 第三节 2013-2014年中国生物医学工程所属行业运营能力指标分析
- 第四节 2013-2014年中国生物医学工程所属行业成长能力指标分析

## 第三部分 生物医学工程行业竞争格局分析

### 第七章 2014年中国生物医学工程行业竞争情况

#### 第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

#### 第二节 2014年中国生物医学工程行业竞争格局分析

#### 第三节 行业国际竞争力比较

### 第八章 2014年生物医学工程行业重点生产企业分析

#### 第一节 安徽安科生物工程（集团）股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营数据
- 三、企业产品分析
- 四、企业发展战略分析

#### 第二节 长沙三诺生物传感技术股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营数据
- 三、企业产品分析
- 四、企业发展战略分析

### 第三节 天津泰达生物医学工程股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营数据

#### 三、企业产品分析

#### 四、企业发展战略分析

### 第四节 科华生物工程股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营数据

#### 三、企业产品分析

#### 四、企业发展战略分析

### 第五节 乐普（北京）医疗器械股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营数据

#### 三、企业产品分析

#### 四、企业发展战略分析

### 第六节 华兰生物工程股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营数据

#### 三、企业产品分析

#### 四、企业发展战略分析

### 第七节 北京天坛生物制品股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营数据

#### 三、企业产品分析

#### 四、企业发展战略分析

### 第八节 中国生物医学再生科技公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营数据

#### 三、企业产品分析

#### 四、企业发展战略分析

### 第九节 华润万东医疗装备股份有限公司

#### 一、企业概况

二、企业主要经营指标分析

三、企业主要财务指标分析

四、企业发展战略分析

第十节 江苏恒瑞医药股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要经营指标分析

三、企业主要财务指标分析

四、企业发展战略分析

第四部分 生物医学工程行业投资价值分析

第九章 2015-2020年生物医学工程行业发展预测分析

第一节 2015-2020年中国生物医学工程行业未来发展预测分析

一、中国生物医学工程行业发展方向及投资机会分析

二、2015-2020年中国生物医学工程行业发展规模分析

三、2015-2020年中国生物医学工程行业发展趋势分析

第二节 2015-2020年中国生物医学工程行业供需预测

一、2015-2020年中国生物医学工程行业供给预测

二、2015-2020年中国生物医学工程行业需求预测

第三节 2015-2020年中国生物医学工程行业价格走势分析

第十章 2015-2020年中国生物医学工程行业投资风险预警

第一节 中国生物医学工程行业存在问题分析

第二节 中国生物医学工程行业政策投资风险

一、政策和体制风险

二、技术发展风险

三、市场竞争风险

四、原材料压力风险

五、经营管理风险

第十一章 2015-2020年中国生物医学工程行业发展策略及投资建议

第一节 生物医学工程行业发展策略分析

一、坚持产品创新的领先战略

二、坚持品牌建设的引导战略

三、坚持工艺技术创新的支持战略

四、坚持市场营销创新的决胜战略

五、坚持企业管理创新的保证战略

第二节 生物医学工程行业市场的关键客户战略实施

一、实施关键客户战略的必要性

二、合理确立关键客户

三、对关键客户的营销策略

四、强化关键客户的管理

五、实施关键客户战略要重点解决的问题

第三节 博思数据投资建议

一、重点投资区域建议

二、重点投资产品建议

图表目录：

图表：207-2014年1季度我国GDP总值及其增长速度

图表：2012-2013年国内生产总值增长速度

图表：2006-2013年全社会固定资产投资及其增长速度

图表：2009-2014年3月固定资产投资走势图

图表：2011-2014年3月我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率

图表：医药行业涉及的主要法律法规

图表：2012-2013年全国人口变化

图表：2012-2013年中国人口性别变化

图表：2012-2013年中国人口各年龄段变化

图表：2012-2013年中国人口城乡结构变化

图表：2012-2013年中国农村人均收入变化

图表：2012-2013年中国城镇人均收入变化

图表：2008-2013年全国城镇人口比重

图表：2008-2013年我国城镇化水平变化情况

图表：2009-2013年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：2012-2013年全国各类型教育招生情况

图表：2012-2013年全国各类型教育在校生情况

图表：2012-2013年全国各类型教育毕业生情况

图表：2009-2013年研究与试验发展（R&D）经费支出

图表：2012-2013年全国工程研究实验室建设情况

图表：2011-2012年全国专利申请情况

图表：2012-2013年全国授予专利发明情况

图表：2012-2013年全国有效专利发明情况

图表：2012-2013年中国技术合同签订情况

图表：2012-2013年全国产品检测室情况

图表：2011-2012年全国产品认证情况

图表：2012-2013年全国制定国家标准情况

图表：产业链的形成

图表：2012-2014年我国生物医学工程行业市场供给及增长率分析

图表：2012-2014年我国生物医学工程行业市场需求及增长率分析

图表：2012-2014年我国生物医学工程行业市场规模及增长率分析

图表：2010-2014年我国生物医学影像市场供给情况

图表：2010-2014年我国生物医学影像市场规模现状及预测

图表：2010-2014年我国生物医学检验市场供给情况

图表：2010-2014年我国生物医学检验市场需求情况

图表：2010-2014年我国生物医学可穿戴医疗市场供给情况

图表：2010-2014年我国生物医学可穿戴医疗市场规模现状及预测

图表：2010-2014年我国生物医学康复工程市场供给情况

图表：2010-2014年我国生物医学康复工程市场规模现状及预测

图表：2010-2014年我国生物医学组织工程市场供给情况

图表：2010-2014年我国生物医学组织工程市场规模现状及预测

图表：2010-2014年中国生物医学工程所属行业盈利能力指标

图表：2012-2014年中国生物医学工程所属行业偿债能力指标

图表：2012-2014年中国生物医学工程所属行业运营能力指标

图表：2012-2014年中国生物医学工程所属行业成长能力指标

图表：2013年安徽安科生物工程（集团）股份有限公司主营构成分析

图表：2013-2014年安徽安科生物工程（集团）股份有限公司每股指标分析

图表：2013-2014年安徽安科生物工程（集团）股份有限公司成长能力分析

图表：2013-2014年安徽安科生物工程（集团）股份有限公司盈利能力分析

图表：2013-2014年安徽安科生物工程（集团）股份有限公司盈利质量分析

图表：2013-2014年安徽安科生物工程（集团）股份有限公司运营能力分析

图表：2013-2014年安徽安科生物工程（集团）股份有限公司财务风险分析

图表：2013-2014年安徽安科生物工程（集团）股份有限公司资产负债表

图表：2013-2014年安徽安科生物工程（集团）股份有限公司利润表

图表：2013-2014年安徽安科生物工程（集团）股份有限公司现金流量表

图表：2013年长沙三诺生物传感技术股份有限公司主营构成分析

图表：2013-2014年长沙三诺生物传感技术股份有限公司每股指标分析

图表：2013-2014年长沙三诺生物传感技术股份有限公司成长能力分析

图表：2013-2014年长沙三诺生物传感技术股份有限公司盈利能力分析

图表：2013-2014年长沙三诺生物传感技术股份有限公司盈利质量分析

图表：2013-2014年长沙三诺生物传感技术股份有限公司运营能力分析

图表：2013-2014年长沙三诺生物传感技术股份有限公司财务风险分析

图表：2013-2014年长沙三诺生物传感技术股份有限公司资产负债表

图表：2013-2014年长沙三诺生物传感技术股份有限公司利润表

图表：2013-2014年长沙三诺生物传感技术股份有限公司现金流量表

图表：2013-2014年天津泰达生物医学工程股份有限公司重要财务指

图表：2013-2014年天津泰达生物医学工程股份有限公司资产负债分析

图表：2013-2014年天津泰达生物医学工程股份有限公司现金流量分析

图表：2013-2014年天津泰达生物医学工程股份有限公司综合损益分析

图表：2013年科华生物工程股份有限公司主营构成分析

图表：2013-2014年科华生物工程股份有限公司每股指标分析

图表：2013-2014年科华生物工程股份有限公司成长能力分析

图表：2013-2014年科华生物工程股份有限公司盈利能力分析

图表：2013-2014年科华生物工程股份有限公司盈利质量分析

图表：2013-2014年科华生物工程股份有限公司运营能力分析

图表：2013-2014年科华生物工程股份有限公司财务风险分析

图表：2013-2014年科华生物工程股份有限公司资产负债表

图表：2013-2014年科华生物工程股份有限公司利润表

图表：2013-2014年科华生物工程股份有限公司现金流量表

图表：2013年乐普（北京）医疗器械股份有限公司主营构成分析

图表：2013-2014年乐普（北京）医疗器械股份有限公司每股指标分析

图表：2013-2014年乐普（北京）医疗器械股份有限公司成长能力分析  
图表：2013-2014年乐普（北京）医疗器械股份有限公司盈利能力分析  
图表：2013-2014年乐普（北京）医疗器械股份有限公司盈利质量分析  
图表：2013-2014年乐普（北京）医疗器械股份有限公司运营能力分析  
图表：2013-2014年乐普（北京）医疗器械股份有限公司财务风险分析  
图表：2013-2014年乐普（北京）医疗器械股份有限公司资产负债表  
图表：2013-2014年乐普（北京）医疗器械股份有限公司利润表  
图表：2013-2014年乐普（北京）医疗器械股份有限公司现金流量表  
图表：2013年华兰生物工程股份有限公司主营构成分析  
图表：2013-2014年华兰生物工程股份有限公司每股指标分析  
图表：2013-2014年华兰生物工程股份有限公司成长能力分析  
图表：2013-2014年华兰生物工程股份有限公司盈利能力分析  
图表：2013-2014年华兰生物工程股份有限公司盈利质量分析  
图表：2013-2014年华兰生物工程股份有限公司运营能力分析  
图表：2013-2014年华兰生物工程股份有限公司财务风险分析  
图表：2013-2014年华兰生物工程股份有限公司资产负债表  
图表：2013-2014年华兰生物工程股份有限公司利润表  
图表：2013-2014年华兰生物工程股份有限公司现金流量表  
图表：2013年北京天坛生物制品股份有限公司主营构成分析  
图表：2013-2014年北京天坛生物制品股份有限公司每股指标分析  
图表：2013-2014年北京天坛生物制品股份有限公司成长能力分析  
图表：2013-2014年北京天坛生物制品股份有限公司盈利能力分析  
图表：2013-2014年北京天坛生物制品股份有限公司盈利质量分析  
图表：2013-2014年北京天坛生物制品股份有限公司运营能力分析  
图表：2013-2014年北京天坛生物制品股份有限公司财务风险分析  
图表：2013-2014年北京天坛生物制品股份有限公司资产负债表  
图表：2013-2014年北京天坛生物制品股份有限公司利润表  
图表：2013-2014年北京天坛生物制品股份有限公司现金流量表  
图表：2013-2014年中国生物医学再生科技公司重要财务指标分析  
图表：2013-2014年中国生物医学再生科技公司综合损益分析  
图表：2013年华润万东医疗装备股份有限公司主营构成分析  
图表：2012年华润万东医疗装备股份有限公司主营构成分析

图表：2012-2014年华润万东医疗装备股份有限公司每股指标  
图表：2012-2014年华润万东医疗装备股份有限公司成长能力指标  
图表：2012-2014年华润万东医疗装备股份有限公司盈利能力指标  
图表：2012-2014年华润万东医疗装备股份有限公司盈利质量指标  
图表：2012-2014年华润万东医疗装备股份有限公司运营能力指标  
图表：2012-2014年华润万东医疗装备股份有限公司财务风险指标  
图表：2012-2014年华润万东医疗装备股份有限公司资产负债表  
图表：2012-2014年华润万东医疗装备股份有限公司利润表  
图表：2012-2014年华润万东医疗装备股份有限公司现金流量表  
图表：2014年华润万东医疗装备股份有限公司资产百分比分析  
图表：2013-2014年华润万东医疗装备股份有限公司利润百分比分析  
图表：2013年江苏恒瑞医药股份有限公司主营构成分析  
图表：2012年江苏恒瑞医药股份有限公司主营构成分析  
图表：2012-2014年江苏恒瑞医药股份有限公司每股指标  
图表：2012-2014年江苏恒瑞医药股份有限公司成长能力指标  
图表：2012-2014年江苏恒瑞医药股份有限公司盈利能力指标  
图表：2012-2014年江苏恒瑞医药股份有限公司盈利质量指标  
图表：2012-2014年江苏恒瑞医药股份有限公司运营能力指标  
图表：2012-2014年江苏恒瑞医药股份有限公司财务风险指标  
图表：2012-2014年江苏恒瑞医药股份有限公司资产负债表  
图表：2012-2014年江苏恒瑞医药股份有限公司利润表  
图表：2012-2014年江苏恒瑞医药股份有限公司现金流量表  
图表：2014年江苏恒瑞医药股份有限公司资产百分比分析  
图表：2015-2020年中国生物医学工程供给规模预测  
图表：2015-2020年中国生物医学工程需求规模预测  
图表：环渤海区域地区生物医药产业图  
图表：长三角区域地区生物医药产业图  
图表：珠三角区域地区生物医药产业图  
图表：2013年国家重点扶持的药材品种

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据

主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitaiyao1506/G81651V8XA.html>