

# 2015-2020年中国骨质疏松 类药物市场分析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年中国骨质疏松类药物市场分析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/xiyao1412/72802911RO.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-12-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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年中国骨质疏松类药物市场分析与投资前景研究报告》共五章。介绍了骨质疏松类药物行业相关概述、中国骨质疏松类药物产业运行环境、分析了中国骨质疏松类药物行业的现状、中国骨质疏松类药物行业竞争格局、对中国骨质疏松类药物行业做了重点企业经营状况分析及中国骨质疏松类药物产业发展前景与投资预测。您若想对骨质疏松类药物产业有个系统的了解或者想投资骨质疏松类药物行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

报告反映和分析了骨矿化促进药、抑制骨吸收、刺激骨形成三类骨代谢药物的销售规模和趋势；重点对典型的骨质疏松药物：降钙素、磷酸类、激素类、依黄酮类及氟制剂类的销售变化趋势、品牌和地区份额等做了详细统计和分析；对钙制剂和维生素D及其活性代谢这两类药物的产品份额及近三年的变化做了统计分析。报告全面、科学、客观地反映了骨质疏松治疗药物与其他骨代谢类药物的市场状况。

## 报告目录：

1. 骨质疏松治疗药物市场规模与增长趋势 .6
1.1 2013~2014年两类骨代谢药物销售额及增长趋势 6
1.2 2013~2014年骨矿化促进药物市场规模 .7
1.2.1 2013~2014年钙制剂类药物销售额对比 8
1.2.2 2013~2014年维生素D及其活性代谢类药物销售额对比 .8
1.3 2013~2014年典型骨质疏松治疗药物市场规模及增长趋势 9
1.3.1 2013~2014年降钙素类药物销售额对比 .11
1.3.2 2013~2014年磷酸盐类药物销售额对比 .12
1.3.3 2013~2014年激素类等药物销售额对比 .13
2. 通用名产品和品牌份额 14
2.1 2013 ~ 2014年典型骨质疏松通用名产品构成与优势评价 14
2.2 2013~2014年主要品牌构成变化与优势评价 .15
2.3 2014年典型骨质疏松产品企业（品牌）份额 17
鲑鱼降钙素(Calcitonin salmon) 18

阿仑膦酸钠(Alendronate Sodium) .20
依降钙素(Elcitonin) 21
氯屈膦酸二钠(Disodium Clodronate) 22
羟乙膦酸钠(依替膦酸钠 , Etidronate Disodium) .22
雷洛昔芬(Raloxifene) .23
依普黄酮(Ipriflavone) 23
2.4 主要产品零售价格情况 .24

### 3. 2013~2014年各品牌在主要城市份额分布 .25

&ldquo;密盖息&rdquo;(Miacalcic) 25
&ldquo;福善美&rdquo; 25
&ldquo;益盖宁&rdquo; 26
&ldquo;固邦&rdquo; 26
&ldquo;固令&rdquo; 27
&ldquo;斯迪诺&rdquo; 27
&ldquo;易维特&rdquo; 28
&ldquo;福美加&rdquo; 28

### 4. 2013~2014年重点品牌城市份额 30

上海 .30
北京 .31
广州 .32

### 5. 新产品开发动态 .34

5.1 中国已上市的国产与进口产品 .34
5.2 中国正进行的仿制研究状况 35
5.2.1 产品种类 35
5.2.2 研究机构 35

### 附件 国产、进口和处于新药临床研究或生产审批的项目列表 38

图表目录：

表1 骨质疏松治疗药物产品分类	4
表2 2013~2014年两类骨代谢类药物抽样医院销售统计	7
表3 2013~2014年骨矿化促进药物市场规模	.7
表4 2013~2014年各个钙制剂产品销售金额	.8
表5 2013~2014年各维生素D及其活性代谢类产品销售金额	.8
表6 2013~2014年四类典型骨质疏松药物销售额	.10
表7 2013~2014年降钙素类产品销售金额	12
表8 2013~2014年膦酸盐类产品销售金额	12
表9 2013~2014年激素等类产品销售额	13
表10 2013~2014年典型骨质疏松通用名产品销售额	14
表11 2013~2014年主要品牌销售额及增长情况	15
表12 2013~2014年主要品牌份额变化	.16
表13 2014年典型骨质疏松药物的品牌份额	17
表14 2013~2014年降钙素厂家销售额	.19
表15 2013~2014年阿仑磷酸钠厂家销售额	.21
表16 2013~2014年依降钙素厂家销售额	.22
表17 2013~2014年氯屈膦酸二钠厂家销售额	.22
表18 2013~2014年羟乙膦酸钠厂家销售额	.23
表19 2013~2014年雷洛昔芬厂家销售额	.23
表20 2013~2014年依普黄酮厂家销售额	.23
表21 典型骨质疏松治疗药物市场零售价格	24
表22 2013~2014年“密盖息”（降钙素）主要地区份额	25
表23 2013~2014年“福善美”（阿仑膦酸钠）主要地区份额	25
表24 2013~2014年“益盖宁”（依降钙素）主要地区份额	26
表25 2013~2014年“固邦”（阿仑膦酸钠）主要地区份额	26
表26 2013~2014年“固令”（氯曲膦酸钠）主要地区份额	27
表27 2013~2014年“斯迪诺”（依降钙素）主要地区份额	27
表28 2013~2014年“易维特”（雷洛昔芬）主要地区份额	28
表29 2013~2014年“福美加”（阿仑膦酸钠维D3）主要地区份额	28
表30 2013~2014年典型类骨质疏松产品区域份额	30
表31 2013~2014年上海地区产品份额	.30
表32 2014年上海地区品牌份额	31

表33 2013~2014年北京地区产品份额 .31
表34 2014年北京地区品牌份额 31
表35 2013~2014年广州地区产品份额 .32
表36 2014年广州地区品牌份额 32
表37 2013~2014年上半年已批准国产骨代谢类药品数量 34
表38 2013~2014年上半年处于新药临床研究或生产审批状态机构数量 35
表39 2013~2014年上半年处于新药临床研究或生产审批状态机构 35
表40 2013~2014 年上半年处于新药临床研究在审批的项目列表 .38
表41 2013~2014年上半年处于新药临床研究已发批件的项目列表 40
表42 现已批准国产骨代谢类药品名单 43
表43 有效期内的骨代谢类进口药品名单 56
图1 2014年骨质疏松类药物销售金额构成 6
图2 2013~2014年抽样医院骨代谢类药品销售额对比 7
图3 2013~2014年四类典型骨质疏松类药物的销售额及增长率 9
图4 2014年典型骨质疏松药物市场份额 .10
图5 2013~2014年四类骨质疏松治疗药物销售份额对比 .11
图6 2013~2014年降钙素类药物的销售额及增长率 .11
图7 2013~2014年膦酸盐类药物的销售额及增长率 .12
图8 2013~2014年激素类药物的销售额及增长率 .13
图9 2013~2014年典型骨质疏松通用名产品份额对比 .15
图10 2013~2014年主要品牌份额对比 .17
图11 2013~2014年降钙素注射剂和吸入剂销售份额变化 19
图12 2013~2014年降钙素的销售额及增长率 .19
图13 2014年鲑鱼降钙素各品牌销售额 20
图15 2014年阿仑膦酸钠不同规格的品牌份额

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/xiyao1412/72802911RO.html>