2016-2022年中国计算机教 育人才培养行业监测及发展战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国计算机教育人才培养行业监测及发展战略咨询报告》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.cction.com/report/201511/127901.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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。

二、说明、目录、图表目录

报告目录:

- 第一章2016-2022年国内计算机教育人才培养行业运行环境条件预测10
- 第一节2016-2022年国内经济环境条件运行预测10
- 一、国内GDP预测10
- 二、国内汇率调整预测26
- 三、国内CPI指数预测(消费者物价指数)27
- 四、国内城镇居民家庭人均可支配收入预测30
- 五、国内经济环境条件对计算机教育人才培养行业的影响32
- 第二节2016-2022年国内培训业政策环境条件预测32
- 一、中华人民共和国民办教育促进法32
- 二、中华人民共和国职业教育法42
- 三、社会力量办学条例48
- 四、认证培训机构管理办法56
- 第三节2016-2022年国内社会环境条件对计算机教育人才培养行业的影响63
- 第四节国内技能环境条件对计算机教育人才培养行业的影响63
- 一、网络技能将给培训业带来新的变化63
- 二、混合式教学模式将得到有利的进展64
- 第二章计算机教育人才培养产业投资预测66
- 第一节计算机教育人才培养业投资特征66
- 一、国内计算机教育人才培养市场范围预测66
- 二、计算机教育人才培养产业投资及上市66
- 三、计算机教育人才培养细分领域整合66
- 第二节计算机教育人才培养产业投资事件预测67
- 一、2012-2015年投资事件67
- 二、2015年行业走势预测68
- 第三章2016-2022年计算机教育人才培养市场范围预测71
- 第一节计算机教育人才培养市场种类71

第二节行业市场范围分析预测71

- 一、2016-2022年国内计算机教育人才培养市场的总体范围预测71
- 二、2016-2022年细分市场范围-按受训主体年龄预测72
- 三、2016-2022年细分市场范围 按培训市场价位预测72

第三节计算机教育人才培养市场竞争格局特征预测73

- 一、全国优秀计算机教育人才培养机构调查73
- 二、主要竞争主体特征对比预测74
- 三、2015年国内计算机教育人才培养品牌调研预测76
- 四、计算机教育人才培养机构品牌竞争力要素预测77
- 第四节计算机教育人才培养市场价格体系预测77
- 一、各档都有,各取所需77
- 二、定价依据:成本第一,兼顾特征78

第四章国内计算机教育人才培养行业细分地区市场进展趋势研究79

第一节东北区域计算机教育人才培养市场进展趋势研究79

第二节华北区域计算机教育人才培养市场进展趋势研究79

第三节华东区域计算机教育人才培养市场进展趋势研究80

第四节华中区域计算机教育人才培养市场进展趋势研究81

第五节华南区域计算机教育人才培养市场进展趋势研究82

第六节西部区域计算机教育人才培养市场进展趋势研究83

第七节国内计算机教育人才培养行业各地区市场进展趋势对比研究84

第五章2012-2015年国内计算机教育人才培养市场全面调研86

第一节受访者基本情况预测86

- 一、性别占比86
- 二、年龄分布86
- 三、社会身份87

第二节2012-2015年国内计算机教育人才培养市场深度调查预测88

- 一、受访者了解有关计算机教育人才培养信息的渠道调查预测88
- 二、受访者参加计算机教育人才培养的目的调查预测89
- 三、受访者接受计算机教育人才培养的时间调查预测89
- 四、受访者接受计算机教育人才培养费用支出情况预测90

第三节2012-2015年计算机教育人才培养市场消费者的偏好调查90

- 一、被调查者对学习效果的认定方式90
- 二、被调查者偏好的培训方式91

第六章计算机教育人才培养市场竞争主体预测92

第一节NIIT92

- 一、企业概况92
- 二、NIIT大举占领国内IT培训市场95
- 三、NIIT的扩张模式解读95

第二节北大青鸟IT教育96

- 一、企业概况96
- 二、北大青鸟"标准化"进展思路97
- 三、北大青鸟创新IT人才培训模式99

第三节清华IT学习认证中心100

- 一、企业概况100
- 二、清华IT以"职业为核心"的培训特征102
- 三、清华IT的"T型人才"培养方案解析102
- 四、清华IT注重完善培训教材104

第四节新华教育集团104

- 一、企业概况104
- 二、新华电脑教育以高质量保进展106
- 三、新华电脑学院探索IT教育培训新道路106
- 四、新华电脑教育专业再次升级107

第五节思远IT学院107

- 一、企业概况107
- 二、思远坚守非加盟路线108
- 三、思远IT教育优点显现108
- 四、思远人才定制培训模式显成效109

第七章计算机教育人才培养市场分析预测110

第一节2015年计算机教育人才培养市场范围110

第二节计算机教育人才培养市场未来预测110

- 第八章计算机教育人才培养市场状况预测112
- 第一节计算机教育人才培养行业进展环境条件112
- 一、我国计算机教育人才培养人才地域分布不平衡112
- 二、大学生就业规划渐趋成熟112
- 三、计算机教育人才培养人才订单式培训节省成本112
- 四、国家政策大力扶持计算机教育人才培养114
- 第二节计算机教育人才培养市场进展趋势114
- 一、计算机教育人才培养行业重点培训课程114
- 二、计算机教育人才培养教育培训市场生变114
- 三、计算机教育人才培养人才定制培养模式受欢迎114
- 四、2015年中国计算机教育人才培养市场进展解析115
- 五、2015年计算机教育人才培养市场进展趋势115
- 六、IT计算机教育人才培养进入新进展周期117
- 第三节计算机教育人才培养营销模式探究117
- 一、计算机教育人才培养机构加盟模式推动行业高速进展117
- 二、加盟模式遭遇限制118
- 三、非加盟模式迎来进展机遇118
- 四、非加盟模式优点显现118
- 第四节计算机教育人才培养市场品牌进展情况119
- 一、中国计算机教育人才培养市场品牌加快集中119
- 二、计算机教育人才培养行业强弱分化升级119
- 三、计算机教育人才培养品牌机构及其策略120
- 四、计算机教育人才培养行业品牌进展战略研究121
- 第五节计算机教育人才培养市场进展思考121
- 一、计算机教育人才培养消费者重点关注的问题121
- 二、计算机教育人才培养业亟待加强监管123
- 三、计算机教育人才培养机构应采取的对策124
- 四、计算机教育人才培养产业持续进展路径125

图表目录:

图表12008-2015年3季度我国中国生产总值预测10

图表22006-2015年工业增加值11

图表32015年主要工业产品产量及其增长速度12

图表42015年1-8月范围以上工业公司实现利润及其增长速度14

图表52008-2015年3季度我国固定资产投资预测17

图表62015年分行业城镇固定资产投资及其增长速度17

图表72015年固定资产投资新增主要生产能力19

图表82015年房地产开发和销售主要指标完成情况19

图表92015年货物进出口总额及其增长速度21

图表102015年主要商品出口数量、金额及其增长速度22

图表112015年主要商品进口数量、金额及其增长速度23

图表122015年对主要国家和区域货物进出口额及其增长速度23

图表132006-2015年货物进出口总额24

图表142015年分行业外商直接投资及其增长速度25

图表152012-2015年8月CPI同比涨幅动态28

图表162006-2015年我国农村居民人均纯收入30

图表172006-2015年我国城镇居民人均可支配收入30

图表182008-2015年3季度我国城镇居民人均可支配收入31

图表192008-2015年计算机教育人才培养产业投资金额预测67

图表202006-2015年国内计算机教育人才培养市场总体范围71

图表212006-2015年国内计算机教育人才培养按受训主体年龄分市场范围72

图表222006-2015年国内计算机教育人才培养按培训市场价位分市场范围72

图表232015年下半年我国计算机教育人才培训机构关注度预测74

图表242015年国内计算机教育人才培养品牌选择度预测76

图表252006-2015年国内计算机教育人才培养东北区域市场范围79

图表262006-2015年国内计算机教育人才培养华北区域市场范围79

图表272006-2015年国内计算机教育人才培养华东区域市场范围80

图表282006-2015年国内计算机教育人才培养华中区域市场范围81

图表292006-2015年国内计算机教育人才培养华南区域市场范围82

图表302006-2015年国内计算机教育人才培养西部区域市场范围83

图表31国内计算机教育人才培养不同地区市场份额预测84

图表32我国计算机教育人才培养消费者性别比例情况86

图表33我国计算机教育人才培养消费者年龄分布情况87

图表34我国计算机教育人才培养消费者社会身份分布情况87 图表35我国计算机教育人才培养消费者了解培训信息渠道调查88 图表36我国计算机教育人才培养消费者了解培训时间调查89 图表37我国计算机教育人才培养被调查者偏好的培训方式91 图表382016-2022年国内计算机教育人才培养市场范围分析110 图表392015年下半年华南、华中IT培训品牌关注度排行120 图表402015年下半年华东、华北IT培训品牌关注度排行120

详细请访问:http://www.cction.com/report/201511/127901.html