



China E-recruiting Talent Supply
And Demand Index Report

中国网络招聘 专业人才供需指数（SDI）报告

化工行业
(简版)

2013年1月

英才网（北京）科技有限公司

目录

一、 概念定义.....	2
二、 主要结论.....	3
三、 中国化工行业月度SDI.....	3
四、 中国七大区化工行业月度SDI.....	3
五、 中国重点省市化工行业月度SDI.....	4
附录：正式版报告目录.....	5
版权声明.....	6

一、概念定义

（一）SDI简介

800HR 中国行业人才供需指数 (800HR China Talent Supply And Demand Index, 以下简称 SDI), 是英才网通过对中国网络招聘的各企业职位发布和个人求职的全面和实时观测编制的指标, 综合反映了中国各专业人才供给与招聘需求比例的状态和发展趋势, 为企业人才战略的实施与调整、个人求职提供权威参考。

SDI 从各大区、重点城市、热门职位等多个维度, 提供建筑、医药、机械、化工四个行业的供需指数。

SDI 大于 100, 表明人才供需比例大于参照期水平 (参照期水平为 2009 年 5 月的供需比例), SDI 越大人才供给越旺盛, 或职位需求相对较少, 或二者同时变动; SDI 小于 100, 表明人才供需比例小于参照期水平, SDI 越小人才供给越缺乏, 或职位招聘需求相对较多, 或二者同时变动。

SDI 由英才网公司 (www.800hr.com) 从 2010 年 1 月起, 每月面向社会定期发布。

（二）C-SDI

C-SDI (Chemical Supply And Demand Index, 以下简称 C-SDI) 为化工行业专业人才供需指数。

（三）供需比例

供需比例为通过网络招聘平台进行求职的人数与企业发布职位数的比值。

二、主要结论

- 2013 年 1 月，全国化工行业 C-SDI 为 354，环比上个月下降 7 个百分点。但同比去年 1 月，仍有所上升。总体来看，人才供不应求。

三、中国化工行业月度 SDI

- 2013 年 1 月，全国化工行业 C-SDI 为 354，两个月来持续下降，环比上个月下降 37 个百分点。但同比去年 1 月，仍有所上升。总体来看，人才供不应求。
- 具体来看，1 月份人才供应量环比有所下降，较去年同期相比，人才供应量有所上升。企业发布职位量与上个月基本持平，但较去年同期上涨明显。相比去年，国内宏观经济回暖，化工行业运行指标总体有所回升，行业产销值增速均有所提高，人才市场有所回暖，供需均有所上升。

表 1 最近 3 个月全国 C-SDI

区域	2012 年 11 月	2012 年 12 月	2013 年 1 月
全国	673	551	354

四、中国七大区化工行业月度 SDI

- 2013 年 1 月，各大区的 C-SDI 较上月均有所下降，下降程度均较大。

表 2 12 月七大区 C-SDI

区域	供需指数
华北区	334
华南区	375
华东区	393
西南区	336
华中区	488
东北区	204
西北区	1244

五、中国重点省市化工行业月度 SDI

- 2013 年 1 月，各重点省市的 C-SDI 较上个月均有所下降，下降幅度均较大。

表 3 12 月主要省市 C-SDI

区域	供需指数
北京	400
上海	285
广东	412
江苏	557
浙江	437
天津	223
重庆	202

附录： 正式版报告目录

目录

一、 概念定义.....	2
二、 主要结论.....	3
三、 报告正文.....	4
(一)、 中国化工行业月度SDI分析.....	4
1、 最近3个月SDI环比分析.....	4
2、 最近13个月SDI趋势.....	4
(二)、 中国七大区化工行业月度SDI分析.....	5
1、 最近3个月七大区SDI环比分析.....	5
2、 各大区人才供需分析.....	5
(三)、 中国重点省市化工行业月度SDI分析.....	6
1、 最近3个月重点省市SDI环比分析.....	6
2、 重点省市人才供需分析.....	6
(四)、 中国化工行业部分职位月度供需状况分析.....	7
1、 月度十大热门招聘职位.....	7
2、 月度十大热门求职职位.....	7
3、 月度职位供需比例.....	8
四、 版权声明.....	10

版权声明

本报告版权属英才网（北京）科技有限公司所有。任何媒体、企业或其他单位和个人不得将其用作商业用途，如需使用、转载、摘录本报告请注明出处。

以上报告为简版。化工英才网的企业客户，在服务期中可获得 **C-SDI 完整版**。

联系电话： 010-82197569 (0) 18601092748 代先生