



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)

2014 年 5 月

英才网联（北京）科技有限公司



## 目 录

一、概念定义.....	1
二、主要结论.....	2
三、月度全国 SDI 总体分析 .....	2
四、月度主要省市 SDI 分析 .....	2
五、月度主要省市分职位供需比分析 .....	3
附录：完整版报告目录 .....	4
版权声明.....	6

## 一、概念定义

### (一) SDI简介

800HR 中国行业专业人才供需指数 (800HR China Talent Supply And Demand Index, 以下简称 SDI)，是英才网联通过对中国网络招聘的各行业企业职位发布和个人求职的全面和实时观测编制的指标，综合反映了中国各行业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 从重点城市、职位等多个维度，提供建筑、医药、化工三个行业的供需指数。

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 由英才网联公司 ([www.800hr.com](http://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

供需比例为以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

2014年5月，全国化工行业人才供需指数为570，较上个月有较大幅下降，降幅比例为17%。与去年5月相比，有一定程度上涨，涨幅比例为12%。5月份企业发布职位量出现今年首次下降，但数量不多，降幅比例较小，为2.8%；人才供给量较上月继续呈现下滑趋势，环比下降19.6%。总体来看，人才供不应求。

## 三、月度全国 SDI 总体分析

2014年5月，化工行业月度全国SDI为570（见表1），环比下降16.9%，较去年5月同比上涨12.4%。企业职位量环比下降2.8%；人才供给量环比下降19.6%。

表 1 最近3个月全国C-SDI

区域	2014年3月	2014年4月	2014年5月
全国	909	686	570

## 四、月度主要省市 SDI 分析

2014年5月，北京地区的化工行业人才供需指数（529）低于全国平均水平（570）（见表2）。其他六大地区的化工行业人才供需指数均高于全国平均水平，辽宁省指数达1034，比例最高。同上个月相比较，七大地区的人才供需指数均呈下降趋势，平均降幅为16.7%。其中，内蒙古降幅最为明显，环比下降20.5%。北京、上海、广东和辽宁环比降幅均在17%之间，降幅明显。

表 2 2014年5月主要省市C-SDI

区域	供需指数
北京市	529
广东省	617
上海市	649
江苏省	936
浙江省	678
辽宁省	1034
内蒙古自治区	664

## 五、月度主要省市分职位供需比分析

每职位供需比=每职位投递人数/企业发布职位数。供需比越小，表明该职位投递人数相对越少，企业的选择机会减小，获得合适人才的竞争也变得越激烈，反之竞争较小。

为此我们选取了北京、上海、广东和浙江四个省市，对部分环比变化较为明显职位的供需比做分析。以下仅为北京市部分职位供需比环比变化(见表 3)。其他省市详情请见完整版。

表 3 北京市分职位供需比环比变化

地区	职位	环比变化趋势
北京市	生产工艺工程师	↓
	检验/检测/测试	↓
	设备工程师	↓
	研发总工程师	↑
	研究员/助理研究员	↓
	分析	↓
	项目工程师	↑
	管道/配管工程师	↓

注：“↑”表示供需比较上个月上升，“↓”表示供需比较上个月下降。

## 附录：完整版报告目录

### 目 录

#### 一、概念定义

#### 二、主要结论

#### 三、报告正文

##### (一) 化工行业总体人才供需状况

###### 1. 月度全国SDI总体分析

###### 2. 月度 SDI人才结构比例分析

###### (1) 男女结构比例

###### (2) 学历结构比例

###### (3) 工作年限比例

###### (4) 工作职称比例

##### (二) 化工行业分省市人才供需状况

###### 1. 月度主要省市SDI分析

###### 2. 月度主要省市人才供需量变化分析

###### (1) 人才供给量分析

###### (2) 企业发布职位量分析

###### 3. 月度主要省市分职位供需比分析

###### (1) 北京市分职位供需比环比变化

###### (2) 上海市分职位供需比环比变化

###### (3) 广东省分职位供需比环比变化

###### (4) 浙江省分职位供需比环比变化

##### (三) 化工行业月度专业型热门职位供需状况

###### 1. 月度十大专业型热门招聘职位

###### 2. 月度十大专业型热门求职职位

#### 四、版权声明

## 图表目录

- 表 1 最近3个月全国C-SDI
- 表 2 主要省市人才供给量环比变化
- 表 3 主要省市企业发布职位量环比变化
- 表 4 北京市分职位供需比环比变化
- 表 5 上海市分职位供需比环比变化
- 表 6 广东省分职位供需比环比变化
- 表 7 浙江省部分职位供需比环比变化
- 表 8 十大专业型热门招聘职位环比变化
- 表 9 十大专业型热门求职职位环比变化
- 图 1 最近14个月全国C-SDI趋势图
- 图 2 化工行业月度SDI男女结构比例
- 图 3 化工行业月度SDI学历结构比例
- 图 4 化工行业月度SDI工作年限比例
- 图 5 化工行业月度SDI工作职称比例
- 图 6 最近3个月主要省市C-SDI



## 版权声明

本报告版权属英才网联（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： 010-82197558 （0）18600209080 李女士