

# 给引导员的 补充报告

EVERYTHING   
PRODUCTIVE  
CONFLICT

王岩

2020年11月13日

提供该报告的是：

公司信息

[www.公司.com](http://www.公司.com)



这里放公司  
LOGO

WILEY



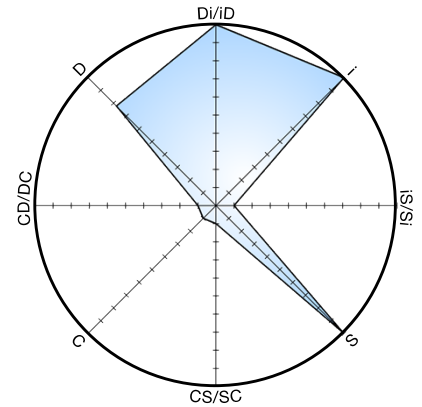
## 补充资料

### 王岩，iD 类型

王岩的 Everything DiSC<sup>®</sup> 圆点和阴影区域建立了一种简单的他的 DiSC<sup>®</sup> 类型快照。本补充资料用于提供更深入的解读。

#### 1) 王岩的 DiSC<sup>®</sup> 量表

右侧王岩的“伞形图”显示出他在八个 DiSC 量表中的得分。采用以此得分为依据的专属算法计算出他的 DiSC 类型及圆点位置。每个圆点离圆圈边缘越近，王岩的量表得分越高。欲了解这些量表的更多信息，请参阅 Everything DiSC 研究报告。



#### 2) 王岩的 iD 类型的 DiSC<sup>®</sup> 意外项

王岩的以下各项得分与他的 iD 类型无关。括号中的数字表示各项得分，最高 5 分。

我善于倾听他人的意见 (5)

人们认为我是一个很好的倾听者 (5)

我沉着冷静 (5)

我性格温和 (5)

我是个仁慈的人 (5)

我非常体贴他人的感受 (5)

我性情平和 (5)

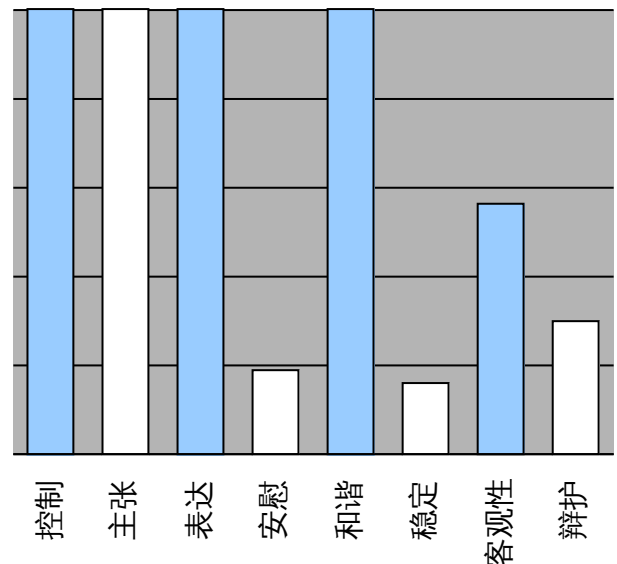
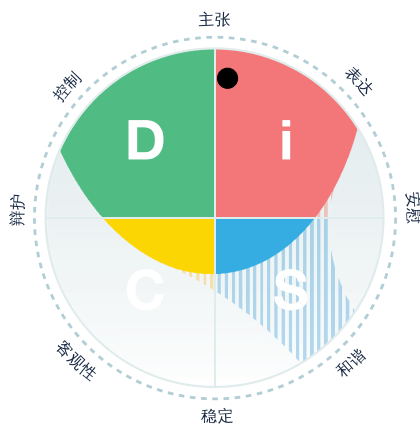
我对人极有耐心 (5)

我性情温和 (5)

我是个有条不紊的人 (4)

#### 3) 王岩的优先性子量表

针对 *Everything DiSC<sup>®</sup> Productive Conflict* 的八个优先性子量表得分被用于确定王岩是否具备一项或多项额外的优先性。以下王岩的 DiSC 图示上的阴影区域表示他具有**四项优先性**：三项通常与他的 iD 型 (控制, 主张和 表达) 相关的优先性，以及一项以竖条表示的额外优先性 (和谐)。



以上条形图显示王岩在八个**优先性子量表**上的得分，该条形图用于确定他的额外优先性。

## 定义

**DiSC® 量表：**标准 Everything DiSC® 测试中的每一项目均被赋值到八个 DiSC 量表的其中之一，即：D、Di/iD、i、iS/Si、S、SC/CS、C、和 CD/DC。答题者可取得八个量表中每个量表的分数，这些得分被用于确定他们的 DiSC 类型以及圆点位置。我们的专有算法会衡量出量表得分，并分配最合适的 DiSC 类型，即：D、Di、iD、i、iS、Si、S、SC、CS、C、CD、或 DC。

**意外项：**意外项指通常以与其 DiSC 类型不相关的方式进行评分的测试项。例如：如果某人是 D 类型，却非常认同“S”类型的测试项目。同样，如果此人 D 类项目所得分数偏低，该分数也是一种意外。我们在补充资料中报告这些项目，以帮助你了解答题者的倾向可能与其 DiSC 类型行为不尽相同。

**优先性：**每种 DiSC 类型均与三种优先性相关，如圆圈中所示。不论其子量表的得分如何，答题者总会收到与其 DiSC 类型相关的三种优先性。

**优先性子量表：**尽管每一 Everything DiSC 程序均建立在相同的基本 DiSC 测试基础之上，但每一程序仍有针对该测试体系的独特附加测试项。这些项目被用来计算根据测试体系定制的优先性量级，这些量级被用于确定答题者是否具有任何额外优先性。有可能在某一测试体系中具有较高的优先性子量表，但在其他测试体系中却不高。

**额外优先性：**每名答题者将被赋予与其 DiSC 类型相关的三种优先性。但是，如果某位答题者在一或两种其他优先性子量表中的得分较高时，他或她将被赋予一或两种额外优先性。这无所谓好坏，具有四或五种优先性也并不会优于具有三种优先性。这些额外优先性可更加精准地告诉我们答题者的 DiSC 情况。

## 常见问题解答

**问：**第 2 页上的条形图与“伞形图”有什么区别？

**答：**第 2 页上的条形图表示优先性得分，该分数专门针对你的 Everything DiSC® 应用。“伞形图”以八个 DiSC 量表得分为依据，所有应用均相同。

**问：**即使条形图上的优先性看起来并不高，我会有以阴影显示的该种优先性吗？

**答：**是的，与你的圆点距离最近的三个优先性都会用阴影表示，而不论其相应的条形有多高。这三个优先性理论上与你的 DiSC 类型相关。

**问：**我的额外优先性子量表高于我的 DiSC 类型所属的三个子量表中的一个或多个。这会影响我的圆点位置吗？

**答：**不会，你的圆点位置仅根据你在八个 DiSC 量表上的分数确定。优先性子量表仅用于确定你是否具有额外的优先性。

**问：**意外项有可能同时得到高分和低分吗？

**答：**是的，有可能。你的意外项可能包括这样的项目：你在此项目的得分很高但与你同类型的人们却通常得分较低，还有你在此项目中得分很低但与你同类型的人们却通常得分较高。