

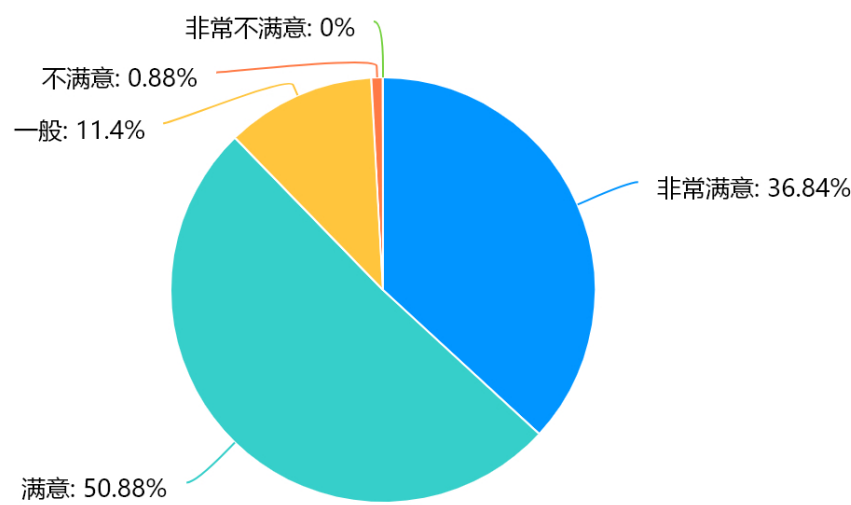
《大数据决策支持》产教融合课程调查问卷

一、调查报告前言

本次调查旨在了解学员对数据科学与大数据技术产教融合课程的满意度及对企业教师的授课情况的评价。通过问卷调查，我们收集了学员对课程整体满意度、教师的授课态度、教学方法、教学内容、教学水平、实用性以及对课程对个人能力提升和未来职业发展的看法。这些反馈将有助于评估课程的质量和改进方向，提升教学效果，满足学员的学习需求。接下来，我们将对问卷结果进行分析和总结，为进一步提升课程质量和教学效果提供参考和建议。

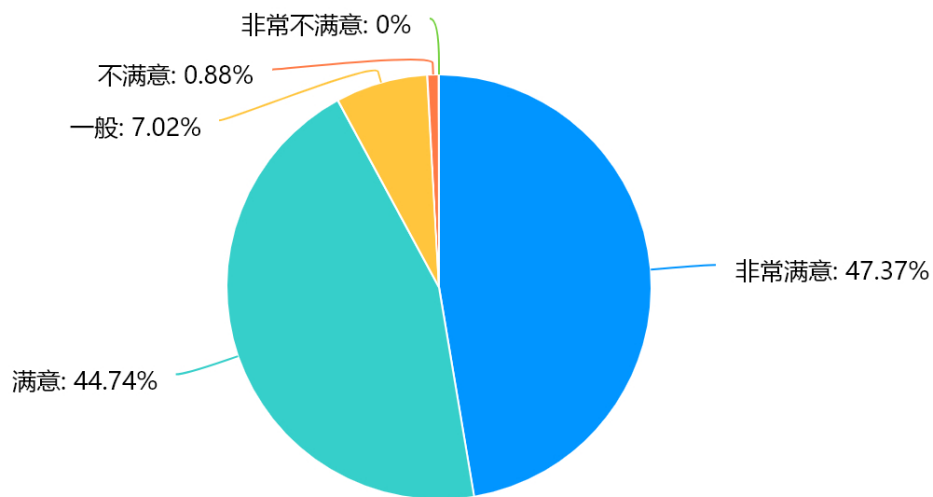
你对数据科学与大数据技术产教融合课程的整体满意度是？ [单选题]

- 分析结论：根据数据表格显示，对数据科学与大数据技术产教融合课程的整体满意度分布如下：非常满意占36.84%，满意占50.88%，一般占11.4%，不满意占0.88%，非常不满意占0%。综合来看，大多数人对该课程的整体满意度较高，其中满意度最高。



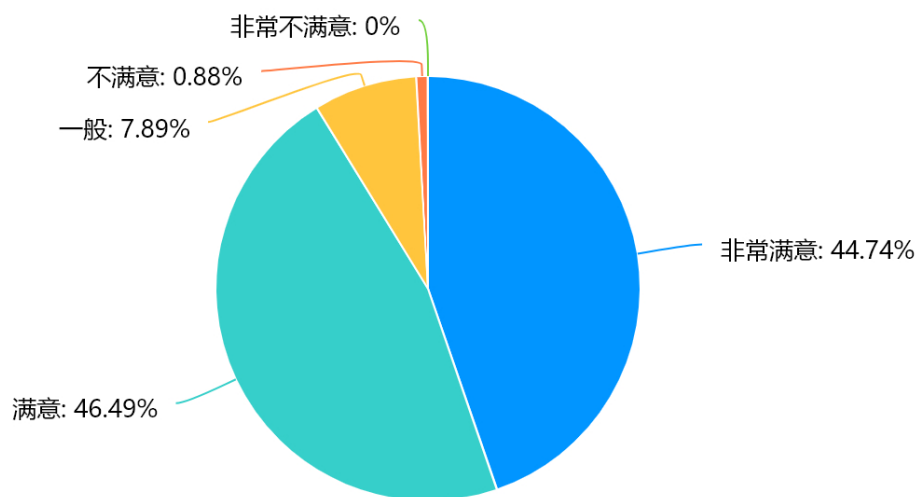
你对企业教师的授课态度是否满意？ [单选题]

- 分析结论：根据数据表格显示，对企业教师的授课态度的满意度较高。其中，非常满意的比例为47.37%，满意的的比例为44.74%，一般的比例为7.02%，不满意的比例为0.88%，非常不满意的比例为0%。综合来看，超过90%的受访者对企业教师的授课态度表示满意或非常满意。



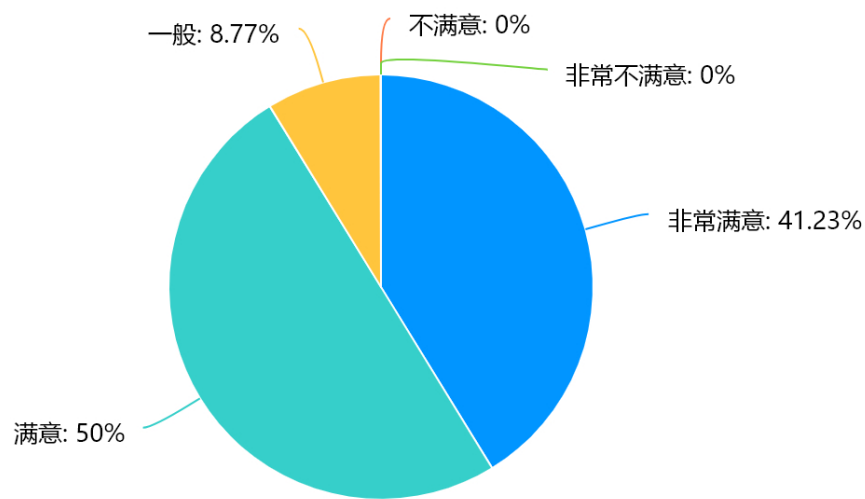
你对企业教师授课的教学方法是否满意？ [单选题]

- 分析结论：根据数据表格显示，对企业教师授课的教学方法满意度较高。其中，非常满意和满意的比例分别为44.74%和46.49%，合计达到91.23%。一般满意的比例为7.89%，不满意和非常不满意的比例较低，分别为0.88%和0%。整体来看，大多数受访者对企业教师授课的教学方法表示满意。



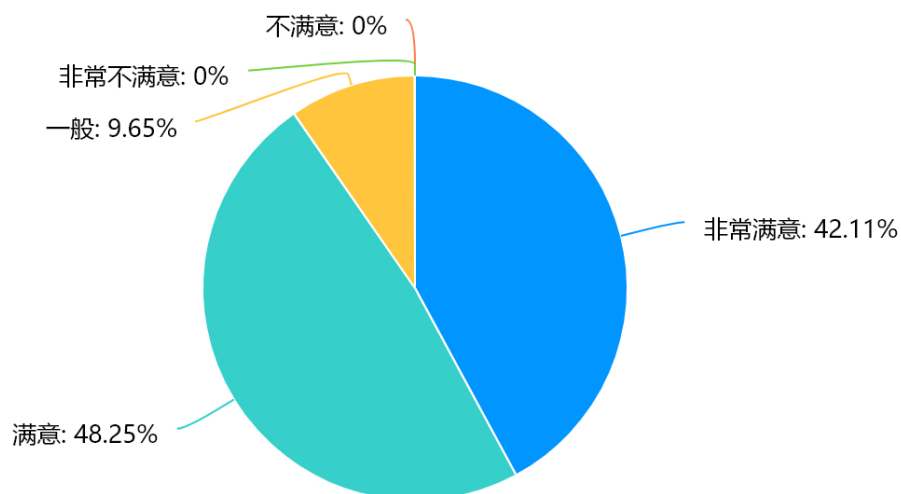
你对企业教师授课的教学内容是否满意？ [单选题]

- 分析结论：根据数据表格显示，对企业教师授课的教学内容满意度较高。其中，41.23%的受访者表示非常满意，50%的受访者表示满意，8.77%的受访者表示一般。没有受访者表示不满意或非常不满意。



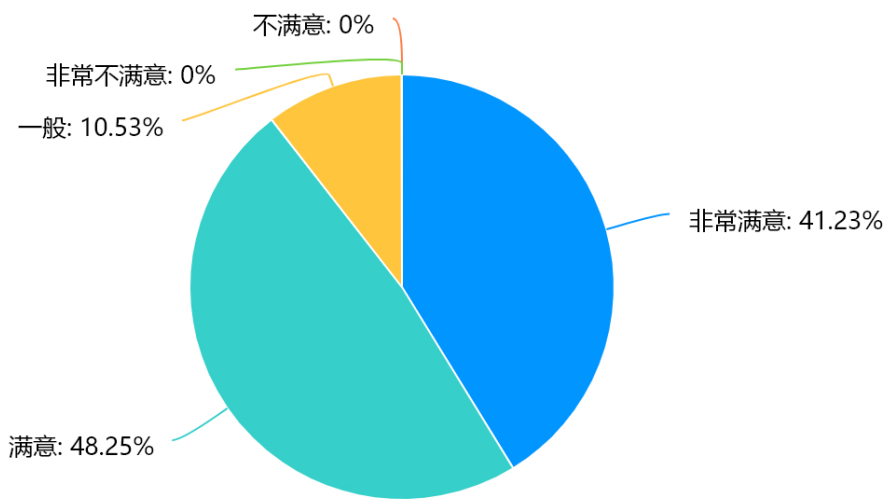
你对企业教师授课的教学水平是否满意？ [单选题]

- 分析结论：根据数据表格显示，对企业教师授课的教学水平的满意度情况如下：非常满意占比42.11%，满意占比48.25%，一般占比9.65%。从整体来看，大多数人对企业教师授课的教学水平是满意的。



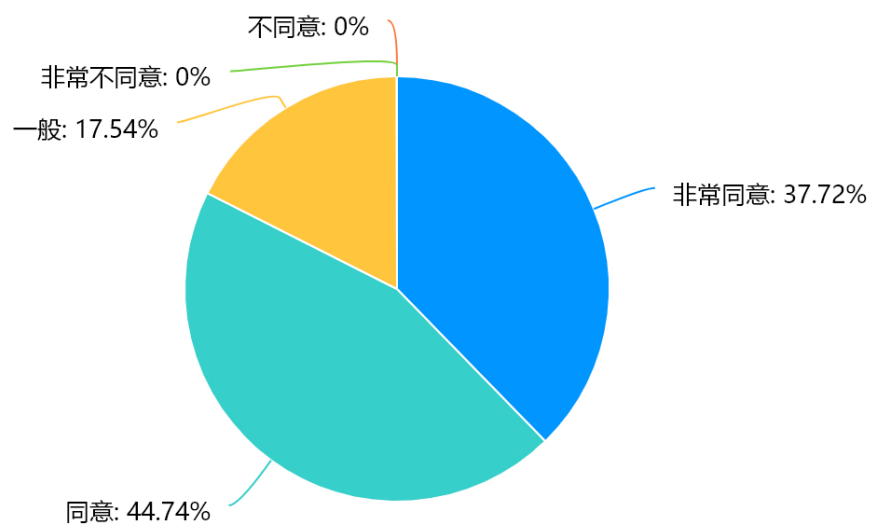
你对企业教师授课的实用性是否满意？ [单选题]

- 分析结论：根据数据表格显示，对企业教师授课的实用性满意度较高。有41.23%的受访者表示非常满意，48.25%的受访者表示满意，仅有10.53%的受访者表示一般，而没有人选择不满意或非常不满意。这表明大多数受访者对企业教师授课的实用性感到满意或非常满意。



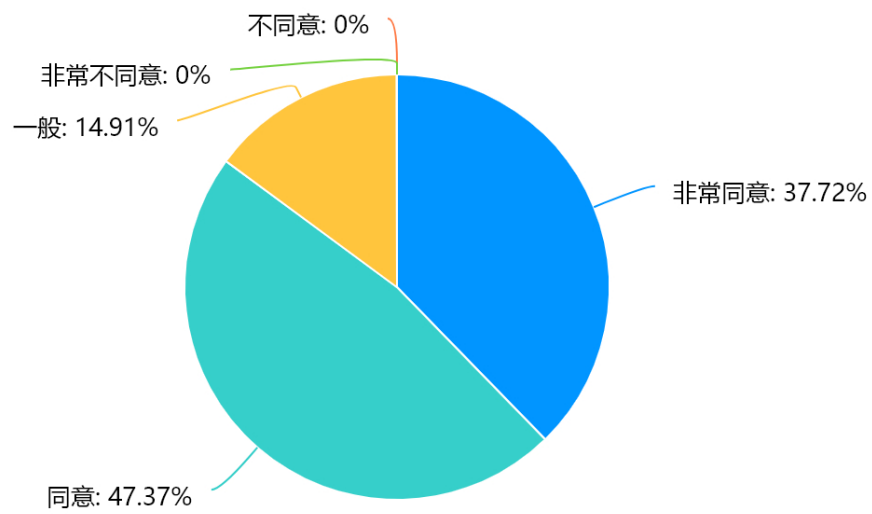
您是否认为该课程能够帮助您更好地理解数据科学与大数据技术？ [单选题]

- 分析结论：根据数据表格显示，绝大多数人（82.46%）选择了“非常同意”或“同意”该课程能够帮助他们更好地理解数据科学与大数据技术。仅有17.54%的人选择了“一般”，没有人选择了“不同意”或“非常不同意”。因此，可以得出结论，大多数人认为该课程能够帮助他们更好地理解数据科学与大数据技术。



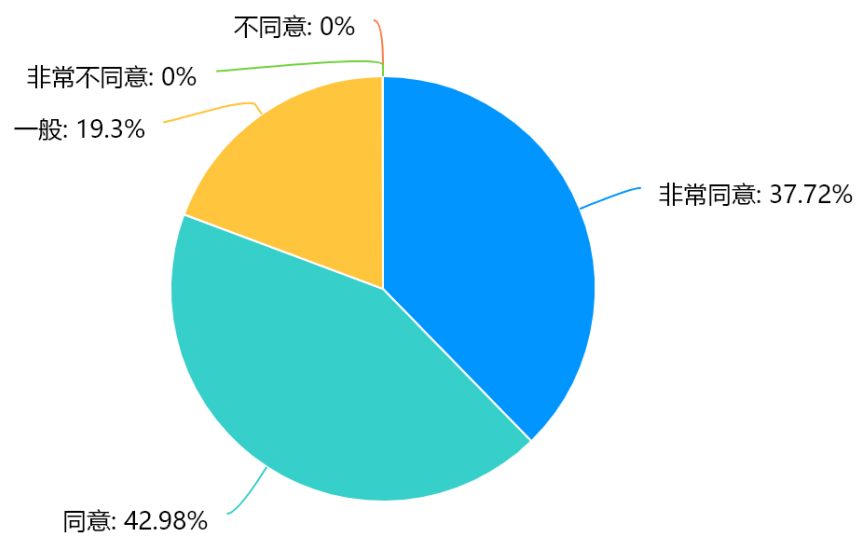
您是否认为该课程能够提高您的实践能力？ [单选题]

- 分析结论：根据数据表格显示，绝大多数参与者（85.09%）认为该课程能够提高他们的实践能力，其中有37.72%的人选择了“非常同意”，47.37%的人选择了“同意”，而只有14.91%的人选择了“一般”。没有人选择了“不同意”或“非常不同意”。因此可以得出结论，该课程在提高实践能力方面获得了高度认可。



你是否认为该课程能够为你的未来职业发展提供帮助？ [单选题]

- 分析结论：根据数据表格显示，大多数人（80.7%）认为该课程能够为他们的未来职业发展提供帮助，其中37.72%的人非常同意，42.98%的人同意，仅有19.3%的人表示一般。没有人选择不同意或非常不同意该课程能够为他们的未来职业发展提供帮助。因此，绝大多数人对该课程对未来职业发展的帮助持肯定态度。



提一提你的建议，以便更好地提高课程教学效果。

[填空题]



请输入您的手机号码:

三、总结分析

- 根据问卷调查结果分析, 参与者对数据科学与大数据技术产教融合课程整体表现总体上较为满意。具体来看, 超过85%的参与者表示对课程整体满意度为“非常满意”或“满意”。同时, 企业教师的授课态度、教学方法、教学内容、教学水平以及课程的实用性也得到了相对较高的评价, 大部分参与者对这些方面的满意度较高。

在课程的效果方面，超过80%的参与者认为该课程能够帮助他们更好地理解数据科学与大数据技术，提高实践能力，并为未来职业发展提供帮助。这表明该课程在帮助学员理解专业知识、提升实践能力和职业发展方面具有积极的作用。

综上所述，数据科学与大数据技术产教融合课程在整体满意度、教师表现和课程效果等方面均取得了较为积极的评价，为学员提供了良好的学习体验和职业发展支持。然而，仍需进一步关注少数学员对课程的一般或不满意情况，以持续改进课程质量，提升教学效果。