

# CardView

# CardView 是什么

1. Android5.0 之后新增
2. com.android.support:cardview-v7:26.1.0 独立引入
3. 继承自FrameLayout，方便作为其他控件容器，添加3D阴影和圆角效果



如何才能不错过人工智能的时代？

下一个时代就是机器学习的时代，慕课网发大招，与你一起预见未来！

# CardView常用属性-1

1. **cardBackgroundColor** 设置背景色
2. **cardCornerRadius** 设置圆角半径
3. **contentPadding** 设置内部padding
4. **cardElevation** 设置阴影大小

# CardView常用属性-2

1. **cardUseCompatPadding** 默认为false ,  
用于5.0及以上，true则添加额外的padding绘制阴影
2. **cardPreventCornerOverlap** 默认为true ,  
用于5.0以下，添加额外的padding，防止内容和圆角重叠

# cardBackgroundColor(5.x)



如何才能不错过人工智能的时代？

下一个时代就是机器学习的时代，慕课网发大招，与你一起预见未来！



如何才能不错过人工智能的时代？

下一个时代就是机器学习的时代，慕课网发大招，与你一起预见未来！

# cardCornerRadius(5.x)



如何才能不错过人工智能的时代？

下一个时代就是机器学习的时代，慕课网发大招，与你一起预见未来！



如何才能不错过人工智能的时代？

下一个时代就是机器学习的时代，慕课网发大招，与你一起预见未来！

# contentPadding(5.x)



如何才能不错过人工智能的时代？

下一个时代就是机器学习的时代，慕课网发大招，与你一起预见未来！



如何才能不错过人工智能的时代？

下一个时代就是机器学习的时代，慕课网发大招，与你一起预见未来！

# cardElevation(5.x)



如何才能不错过人工智能的时代？

下一个时代就是机器学习的时代，慕课网发大招，与你一起预见未来！



如何才能不错过人工智能的时代？

下一个时代就是机器学习的时代，慕课网发大招，与你一起预见未来！

# Let's code