



此文档描述了如何配置设备（包括 Android 设备）以使用 API 级别。API 级别决定了设备可以使用的功能。API 级别越高，设备可以使用的功能越多。API 级别越低，设备可以使用的功能越少。API 级别由设备制造商决定。API 级别越高，设备可以使用的功能越多。API 级别越低，设备可以使用的功能越少。API 级别由设备制造商决定。

?? ????? ??? ?? ???

此文档描述了如何配置设备（包括 Android 设备）以使用 API 级别。API 级别决定了设备可以使用的功能。API 级别越高，设备可以使用的功能越多。API 级别越低，设备可以使用的功能越少。API 级别由设备制造商决定。

此文档描述了如何配置设备（包括 Android 设备）以使用 API 级别。API 级别决定了设备可以使用的功能。API 级别越高，设备可以使用的功能越多。API 级别越低，设备可以使用的功能越少。API 级别由设备制造商决定。

此文档描述了如何配置设备（包括 Android 设备）以使用 API 级别。API 级别决定了设备可以使用的功能。API 级别越高，设备可以使用的功能越多。API 级别越低，设备可以使用的功能越少。API 级别由设备制造商决定。

此文档描述了如何配置设备（包括 Android 设备）以使用 API 级别。API 级别决定了设备可以使用的功能。API 级别越高，设备可以使用的功能越多。API 级别越低，设备可以使用的功能越少。API 级别由设备制造商决定。OEM 设备可能不支持某些 API 级别，因此请确保您的设备支持所需的 API 级别（Android 14 及以上）。

此文档描述了如何配置设备（包括 Android 设备）以使用 API 级别。API 级别决定了设备可以使用的功能。API 级别越高，设备可以使用的功能越多。API 级别越低，设备可以使用的功能越少。API 级别由设备制造商决定。

Revision #41

Created 2025-12-17 09:34:21 UTC by Admin

Updated 2026-06-23 17:16:18 UTC by Admin