

.NET Conf China

2022



微软最有价值专家项目介绍

Microsoft Most Valuable Professional

梁迪

微软MVP项目大中华区负责人



.NET Conf China

微软MVP项目



微软最有价值专家Microsoft Most Valuable Professional (MVP) 是微软公司授予第三方技术专业人士的一个全球奖项。29年来，世界各地的技术社区领导者，因在线上和线下的技术社区中分享专业知识和经验而获得此奖项。

MVP是经过严格挑选的专家团队，他们代表着技术最精湛且最具智慧的人，对社区投入极大的热情并乐于助人的专家。MVP致力于通过讲课、论坛、网站、俱乐部以及自己所创建的网站和博客来帮助他人，并最大程度地帮助微软技术社区用户使用Microsoft技术。



全球认可、
广泛参与的项目

90多个国家
40多种语言
全球超过3000名MVP
中国超过150名MVP



MVP在世界分布



N America
600+

EMEA
1,400+

APJGC
800+

LATAM
250+



我们在寻找的MVP是？



MVP是技术社区里的专家，他们总是充满热情的分享自己的知识和技能



对微软产品和服务有着很深入的了解，并能提供解决方案



不断的追求前沿的科技知识，学习探求最新的应用技术



在社区分享和帮助他人解决问题上投入极大的热情

MVP的技术专长都有哪些？



MVP奖励的技术方向

Microsoft
Azure

Windows
Development

M365
Development

Developer
Technologies

Data
Platform

AI

Internet of
Things

Cloud &
Datacenter
Management

Enterprise
Mobility

Windows
&
Devices
for IT

M365 Apps &
Services

Business
Applications

Security

Mixed Reality

微软MVP奖励类别



Award Category	Microsoft Azure	Windows Development	M365 Development	Developer Technologies	Data Platform	AI	Internet of Things
Contribution Areas	<ul style="list-style-type: none">• Azure Core Compute (VMSS, Confidential Computing, Platform Deployment)• Azure App Service• Azure Service Fabric• Azure Functions• Azure Kubernetes, Container Instances, Docker• Azure Logic Apps• Azure API Management• Distributed App Runtime (Dapr), Open App Model (OAM), Open Service Mesh (OSM)• Service Bus, Event Hubs, Event Grid, Relay• ARM Templates (Infra as Code)• Azure Migrate• Azure Policy & Governance• Azure Lighthouse	<ul style="list-style-type: none">• Windows Development• Windows Design	<ul style="list-style-type: none">• W/X/P Development• Microsoft Graph• SharePoint Development• Microsoft Teams Development• Outlook Development	<ul style="list-style-type: none">• ASP.NET/IIS• .NET• C++• GitHub & Azure DevOps• Developer Security• Visual Studio Extensibility• Front End Web Dev• Node.js• Python• Java• Unity• Xamarin• JavaScript/Typescript• Accessibility• Quantum• Visual Studio Code	<ul style="list-style-type: none">• Azure Data Lake• Azure Cosmos DB• Azure HDInsight and Hadoop & Spark on Azure• Azure Search• Data Warehousing (Azure SQL Data Warehouse, Fast Track & APS)• Azure Stream Analytics• Cortana Intelligence Suite• Information Management (ADF, SSIS, & Data Sync)• PowerBI• SQL Server Reporting Services & Analysis Services• SQL Server Machine Learning Services (R, Python)• Azure Database for MySQL	<ul style="list-style-type: none">• Azure Cognitive Services• Azure Bot Service• Azure Cognitive Search• Azure Machine Learning	<ul style="list-style-type: none">• Azure Edge Devices• Azure IoT Services & Development



微软MVP奖励类别



Award Category	Microsoft Azure	Windows Development	M365 Development	Developer Technologies	Data Platform	AI	Internet of Things
	<ul style="list-style-type: none">• Azure Arc Enabled Infrastructure• Azure Cost Management• Azure Monitor• Azure Edge + Platform (Azure Stack Hub, Stack Edge, Media Services)• Azure Backup & Disaster Recovery• Azure Storage• Azure Networking• Azure SDK (Software Development Kit) and CLIs (Az CLI, PowerShell, Terraform, Ansible)• Azure Blockchain				<ul style="list-style-type: none">• Azure Database for PostgreSQL• SQL Server (on Windows, Linux, Containers)• Azure SQL (Database, Pools, Serverless, Hyperscale, Managed Instance, Virtual Machines)• Azure SQL Edge• Big Data Clusters• Azure Databricks• Azure Arc Enabled Data Services• Azure Synapse Analytics• Azure Data Catalog• Azure Data Explorer• Azure Purview• Tools & Connectivity		

微软MVP奖励类别



Award Category	Cloud & Datacenter Management	Enterprise Mobility	Windows & Devices for IT	M365 Apps & Services	Business Applications	Security	Mixed Reality
Contribution Areas	<ul style="list-style-type: none">• Datacenter Management• PowerShell• Hyper-V• Storage• Networking• High Availability• Group Policy• Windows Server for Small & Medium Business• Linux on Hyper-V• Chef/Puppet in Datacenter• Container Management• Linux in System Center/Operations Management Suite	<ul style="list-style-type: none">• Endpoint Manager• Information Protection• Remote Desktop Services	<ul style="list-style-type: none">• Windows for IT• Surface for IT• Windows 365	<ul style="list-style-type: none">• Office 365• Exchange• SharePoint• Skype for Business• Yammer• Microsoft Teams• Access• Excel• OneNote• Outlook• PowerPoint• Visio• Word• OneDrive• Project• Microsoft Stream• Microsoft Viva	<ul style="list-style-type: none">• Dynamics 365• Power Apps• Power Automate• Power Virtual Agents• Power Pages	<ul style="list-style-type: none">• Cloud Security• Identity & Access• SIEM & XDR	<ul style="list-style-type: none">• D365 Mixed Reality• MR Design• MR Development

微软 MVP 社区贡献



产品反馈与互动

技术文章与博客

网络视频

青年/学生导师

论坛发帖, 回答问题

开源项目, 共享代码

撰写, 翻译书目

社交媒体, 公众号平台

授课与演讲

会议的组织与支持



MVP 的工作内容是无偿的但是MVP项目提供专属权益



职业能力提升

- 提高声誉和信誉
- 紧密联系社区内的商业机会和互联网机遇
- 通过微软 MVP 网站在线推广
- MVP奖励礼包, 包括奖杯、证书和徽章
- 使用微软官方MVP LOGO来标识自己的身份

优先了解产品资讯

- 在签署NDA保密协议权限后, 优先了解产品资讯

获得获得资金支持和特定活动的差旅报销

- 每年一场行业活动资金支持或根据本地情况而定
- 微软Build 和Ignite大会的讲师优先报名权
- 邮件抬头和个人简历中使用微软官方MVP LOGO来标

技术支持

- 在任期间每年3次微软全球技术中心提供的本地语言技术支持



每年的MVP全球峰会

- 受邀参加微软在每年3月举办的MVP全球峰会
- 提供参会住宿支持 (目前受疫情影响, 举办线上峰会)

Microsoft 基础设施使用

- MVP可每年使用微软的基础设施4次

丰富的使用资源

- Docker 给予MVP的第三方权益
- 免费升级GitHub Pro账户
- 微软用户数字体验平台

订阅权限和工具

- Azure 的订阅权限和Extended Azure Credit
- MSDN 12个月免费技术订阅
- MS Learn
- M365 订阅
- LinkedIn Learning
- MVP Visual Studio Enterprise
- MCP 考试的优惠券



中国MVP与Satya的欢乐时光

Microsoft

Microsoft Tech Summit 2017
微软技术暨生态大会





新的MVP可以被以下方式提名:

- 现任MVP提名
- 微软FTE员工提名

如有符合条件的人选
你可以在这个链接提名

[https://mvp.microsoft.com/
en-
us/Nomination/nominate-
an-mvp](https://mvp.microsoft.com/en-us/Nomination/nominate-an-mvp)

微软 MVP 提名步骤

提名步骤



选择FTE或MVP后登陆继续按提示填写信息

提名一位 MVP

我们仍在寻找杰出的社区领袖，为其颁发 MVP 奖来认可他们的贡献，但我们的提名申请流程有一些改变。

要申请 MVP 奖，Microsoft 全职员工 (FTE) 或当前活跃的 Microsoft MVP 必须代表你提交奖项候选推荐。你的提名者应该非常了解你如何表现出激情、社区精神、领导能力，最重要的是如何在技术社区中显示出积极的影响。一旦 FTE 或 MVP 提交推荐信，我们就会向你发送一个通知，其中包含完成 MVP 奖项提名的链接和说明。

在开始让 FTE 或 MVP 代表你提交推荐信之前，请使用此处的快速检查清单，确定自己是否符合标准。

- *你是否很有兴趣了解 Microsoft 的技术、产品和服务，以及它们如何与其他平台协同工作，并且迫不及待地想要体验新功能？
- *对于与更大的技术社区分享你的知识，你是否感到兴奋并充满动力？
- *在过去的一年中，你是否通过演讲、博客、播客、主办活动或其他渠道（请举例），为在线社区和/或现场活动作出了重要贡献？
- *新技术发布时，朋友或同事是否会首先打电话给你进行讨论？或者您会不会为朋友或同事提供关于如何应用新技术的建议？

如果你可以轻松勾选此检查清单并对你的贡献充满信心，那么我们邀请你与 FTE 或 MVP 联系，让他代表你提交推荐信进行奖项提名！

如有任何疑问，请联系 MVP 全球支持渠道。

如果你是 FTE 或 MVP，请登录



Most Valuable Professional

登录



主页 浏览 活动 查找 MVP MVP Reconnect

查找 MVP



Microsoft MVP 奖表彰杰出的社区领袖

了解关于此奖的更多信息



成为一名 MVP 需要什么贡献



提名一位 MVP!



保存日期

Microsoft MVP 全球峰会

2021年3月29日 - 4月1日



Microsoft Docs 上的最新文章

微软 MVP 评选流程



参加评选

通过<https://mvp.microsoft.com/zh-cn>在Explore下面被微软员工或MVP提名

评选周期

MVP评选每月进行一次，个人文档可在系统中保留90天

统一评选

参加全球范围内的统一审核，初选和复选

当选时间

最终当选名单会在每月初公布，MVP本人会收到祝贺邮件及当选礼包，未当选者会陆续被通知及后期建议

申请连任

MVP每届任期一年，每年需要根据过去**12个月**的贡献评估是否可以申请连任。

项目联系方式

联系方式: CHINAMVP@Microsoft.com

中文网址: <https://mvp.microsoft.com/zh-cn>

二维码:





了解更多详情，请访问：
<http://mvp.microsoft.com/zh-cn>

信箱：CHINAMVP@microsoft.com

