
中国科学院2025年院士增选指南发布

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/32966.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

中国科学院2025年院士增选指南发布。

2025年度中国科学院院士增选指南

院士制度是党和国家为树立尊重知识、尊重人才导向，凝聚优秀人才服务国家设立的一项重要制度。中国科学院院士（以下简称院士）是国家设立的科学技术方面的最高学术称号。

为做好2025年度院士增选工作，按照深化院士制度改革精神和有关规定，制定《2025年度中国科学院院士增选指南》。

一、增选领域学科方向和名额分配方案

（一）数学物理学部

- 1.数学5名，其中基础数学不少于2名，应用数学不少于2名。
- 2.物理（包括凝聚态物理、声学、原子分子物理、光学与量子信息等）6名，其中水声学1名，原子分子物理1名，量子信息物理1名。
- 3.物理（包括基础物理、原子核物理、粒子物理、等离子体物理等）3名。
- 4.力学1名。
- 5.天文学1名。

（二）化学部

- 1.无机分析4名，其中无机化学2名，分析化学、环境化学2名。
- 2.有机高分子4名，其中有机化学2名，高分子2名。
- 3.物化化工4名，其中物理化学2名，化工2名。
- 4.稀土元素化学1名。

5.谱学分析与成像1名。

6.碳中和化学化工1名。

（三）生命科学和医学学部

1.基础生物学5名。

2.医学6名，其中临床医学3名，医工交叉与智慧医学1名。

3.农学、生态与进化6名，其中农业科学3名，生态保护与修复1名。

4.生物制造1名。

5.妇科学（临床）1名。

（四）地学部

1.地质（包括沉积学、构造地质学、古生物学、前寒武纪地质学、石油与天然气地质学等）3名，其中地质与生命1名。

2.地质（包括地球化学、第四纪地质学、工程地质学、矿床学与矿相学、矿物学、数学地质学、水文地质学、岩石学等）3名。

3.地理学（包括人文地理学、生态与环境科学、遥感与地理信息科学、自然地理学等）3名，其中人文地理学1名。

4.大气海洋（包括大气化学、大气物理学、气候学、天气学、海洋地质学、海洋化学、海洋生物与生物海洋学、物理海洋学等）3名，其中深海科学与资源能源1名。

5.地球物理（包括大地测量、固体地球物理、空间物理、月球与行星科学等）3名。

（五）信息技术科学部

1.信息（包括计算机科学与技术、微电子科学与技术、控制科学与工程、仪器仪表与传感等）5名，其中集成电路芯片1名。

2.信息（包括电子科学与技术、光学工程、信息与通信工程、网络空间安全等）5名，其中空天光学系统1名。

3.人工智能科学与技术的数理基础1名。

（六）技术科学部

1.材料（包括金属材料与冶金、无机非金属材料、有机高分子材料、特种材料、材料物理与化学、材料加工技术等）5名，其中宽禁带半导体材料1名。

2.工程（包括机械工程、动力工程及工程热物理、电气工程、航空科学与技术、航天科学与技术、兵器科学与技术、核科学与技术等）6名，其中绿色能源装备1名。

3.工程（包括力学、建筑学与城乡规划、土木与水利工程、交通运输工程、矿业与油气工程、船舶与海洋工程等）5名，其中船舶与海洋工程1名。

（七）特别推荐领域

名额不超过8名，另行安排。

2025年院士增选名额不超过100名。

二、候选人资格条件

根据《中国科学院院士增选工作实施办法（试行）》，院士候选人应为满足以下基本条件的中国公民。

1.遵守宪法和法律，热爱祖国、品行端正、学风正派。

2.从事自然科学、技术科学和工程科学方面的研究工作，在科学技术领域取得了系统性和创造性的重要成就，并为中国科学技术事业或人类文明进步作出了突出贡献。

三、推荐原则

推荐候选人要坚持以重大贡献、学术水平、道德操守为准绳，强化满足国家发展和安全的战略需求并作出贡献的价值导向，注重领域学科间的平衡发展，着重推荐长期奋战在科研一线的科研人员。坚决破除“四唯”，打破论资排辈，不以人才“帽子”为依据。

来源：中国科学院

更多科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](https://www.iikx.com)转发