

吴学蔺

[编辑词条](#)

目录

- [人物基本信息](#)
- [个人主要经历](#)

人物基本信息

中科院院士 冶金学、机械工程学家

冶金学、机械工程学家，光学仪器专家。江苏[武进](#)人。

个人主要经历

1930年毕业于上海[大同大学](#)。

1934年获美国匹兹堡卡耐基大学硕士学位。中国科学院南京天文仪器厂总工程师、高级工程师。引进炼钢用转炉，和[周仁](#)同时分别在[昆明](#)地区首次炼钢成功；引进了孕育铸铁、阶段热处理、电焊条制作等技术。

50—60年代，组织上钢一、二、三厂改进平炉，扩大上钢二厂轧钢能力。组织上海小钢厂成为多品种生产基地，协助进行“液态成形”和解决用模子压铸零件的办法等都做出了贡献。

80年代，主持研制我国口径最大的2.16米天文反射望远镜的关键性工作和与国外合作研制国内精度最高的13.7米毫米波射电天文望远镜。

1955年选聘为[中国科学院院士](#)（学部委员）。

开放分类：

[人物](#)，[名人](#)，[教育家](#)，[冶金学家](#)

“吴学蔺”相关词条：

[我来完善](#)

本词条对我有帮助

百度百科中的词条内容仅供参考，如果您需要解决具体问题（尤其在法律、医学等领域），建议您咨询相关领域专业人士。



添加到搜藏

分享到：



合作编辑者

[mashilang](#)，[zrxqgl](#)，[百科ROBOT](#)，[wangcai11111](#)，[zebre88](#)，[silentino](#)

如果您认为本词条还需进一步完善，百科欢迎您也来参与 [编辑词条](#) 在开始编辑前，您还可以先学习 [如何编辑词条](#)

[?](#) 如想投诉，请到[百度百科投诉中心](#)；如想提出意见、建议，请到[百度百科吧](#)。

词条统计

浏览次数：约 次

编辑次数：6次 [历史版本](#)

最近更新：2010-05-31

创建者：[silentino](#)

