



当前位置 || [人才培养](#) >> [硕士、博士导师介绍](#) >> [李正武](#)

.....[硕士、博士导师介绍](#)

.....[博士研究生招生信息](#)

.....[硕士研究生招生信息](#)

.....[博士后流动站](#)

.....[学生园地](#)



李正武

李正武：研究员，生于1916年11月。1938年毕业于清华大学，1947年留学美国，毕业于加州理工学院，获博士学位。1955年回国。全国政协第四至七届委员、中科院院士、中国核学会核聚变与等离子体物理学会理事长。1982年至今任核工业西南物理研究院名誉院长。

研究成果：早期在美国主要从事核物理方面的研究工作，回国后，他积极倡议在我国开展受控核聚变与等离子体物理方面的研究，这一倡议被列入1956年制定的全国12年科学规划。1969年后，他除组织指导磁镜装置和其它小型装置的实验研究外，积极投入了“中国环流器一号”的设计、研制工作，1974年他首先提出实现聚变能应用可分为两步：第一步为裂变K聚变堆，第二步为纯聚变堆。这一设想后来被国家“863”计划采纳。他撰写的《我国受控核聚变的里程碑》、《中国环流器一号初步实验报告》等论文和实验报告，在国内外产生了较大影响。1990年起批准享受政府特殊津贴。

研究方向：聚变堆概念设计



[\[关闭本页\]](#)

研究生招办 degree@swip.ac.cn

传真：(028) 82850251 电话：028-82850235

地址：成都市二环路南三段3号 邮政编码：610041

版权所有2004©核工业西南物理研究院 电话：82932501, 82850337 webmaster@swip.ac.cn

四川省成都市二环路南三段3号 邮编：610041 四川省双流县西南航空港经济开发区黄荆路5号 邮编：610225