

基本信息



姓名：高伯龙
 民族：汉族
 性别：男
 籍贯：岑溪市
 出生日期：1928年6月
 逝世日期：2017年12月6日

当选信息：
 1997年 中国工程院
 所属学部：
 中国工程院 机械与运载工程学部

院士简介

高伯龙（1928.06.29-2017.12.06）激光陀螺专家。原籍广西省岑溪市，生于广西省南宁市。1951年毕业于清华大学。从1975年起从事激光陀螺研制，率先对激光陀螺的基本理论进行深入、系统的研究。主持并研制成功有关激光陀螺原理样机、实验室样机，为当时国内领先；已研制出的新的激光器，使我国成为继美、德之后第三个掌握这种最关键技术水平的国家并达到国际先进水平。为解决激光陀螺研制中高精度光学检测问题，研制出一系列精密检测仪器。获国家科技进步奖二等奖以及省级一等奖4项。先后撰写、发表了30篇(部)论文和著作。获1996年全军首届专业技术重大贡献奖。

1997年当选为中国工程院院士。

主要学历

1940年 - 1943年 国立汉民中学
 1943年 - 1944年 国立汉民中学高中部
 1946年 - 1947年 江苏省立上海中学
 1947年 - 1951年 清华大学 物理系 学士

主要经历

1951年 - 1954年 中国科学院应用物理所 助理研究员
 1954年 - 1956年 哈尔滨军事工程学院物理教研室 主任教员
 1956年 - 1962年 哈尔滨军事工程学院物理教研室 讲师
 1962年 - 1970年 哈尔滨军事工程学院物理教研室 副教授
 1970年 - 1978年 长沙工学院物理教研室、激光教研室 副教授
 1975年 - 1995年 中国人民解放军国防科技大学激光陀螺研究室 主任

- 1978年 - 1996年 中国人民解放军国防科技大学应用物理系 教授
- 1981年 - 1995年 中国人民解放军国防科技大学应用物理系环形激光器研究室 主任
- 1982年 - 1999年 中国人民解放军国防科技大学应用物理系 教授、博士生导师
- 1999年 - 2004年 中国人民解放军国防科技大学理学院 教授、博士生导师
- 2004年 - 2017年 中国人民解放军国防科技大学光电科学与工程学院 教授、博士生导师

本资料由中国工程院院士馆提供

