

# 自动化学院·智慧讲堂（2025年第5期）

**报告题目：**低空经济腾飞中的低空教育

**报告人：**任章教授，北京航空航天大学

**报告时间：**2025年5月16日 9:00-10:00

**报告地点：**学科2号楼N201-203小报告厅

**主持人：**葛泉波教授



## 报告提纲：

- 一. 低空经济快速腾飞
- 二. 低空教育需求强烈
- 三. 新增低空专业试点剖析
- 四. 发展趋势与人才需求特征
- 五. 低空财富机遇与职业方向
- 六. 低空教育谁能率先入局
- 七. 创新型/专业型/复合型人才培养
- 八. 结束语

## 报告人简介：

任章，北京航空航天大学自动化科学与电气工程学院教授，俄罗斯自然科学院外籍院士，世界智慧科学院院士，“长江学者”特聘教授，国防工业有突出贡献的中青年专家，国务院学位委员会学科评议组成员，“精确制导技术研究中心”主任。为国家“精确制导技术”专业组专家，国家自然科学基金委重大研究计划指导专家，国家863某重大专项专家。兼任中国航空学会、中国自动化学会等多个专业委员会主任委员；“控制一体化技术”、“宇航智能控制技术”全国重点实验室学术委员会副主任，核心期刊《系统工程与电子技术》、《电光与控制》等期刊编委会副主任。

任教授以航空、航天等高科技领域中的飞行器为应用背景，主要从事飞行器导航、制导与控制，集群智能与协同控制等领域应用基础理论与技术的研究。获国家科技发明三等奖、国家教学成果二等奖、教育部技术发明一等奖、中国指挥与控制学会科技进步一等奖、中国发明协会发明创业奖--创新奖一等奖、中国自动化学会自然科学一等奖等多项奖项。近年来发表高水平学术论文600余篇，专著10部，其中SCI摘引160余篇，受理授权发明专利75件。

