

北京市教学名师奖 建设项目网站

[首页](#)[工作动态](#)[政策公告](#)[交流专栏](#)[申报材料展示](#)[表格标准](#)[咨询问答](#)[下载中心](#)[访客留言](#)

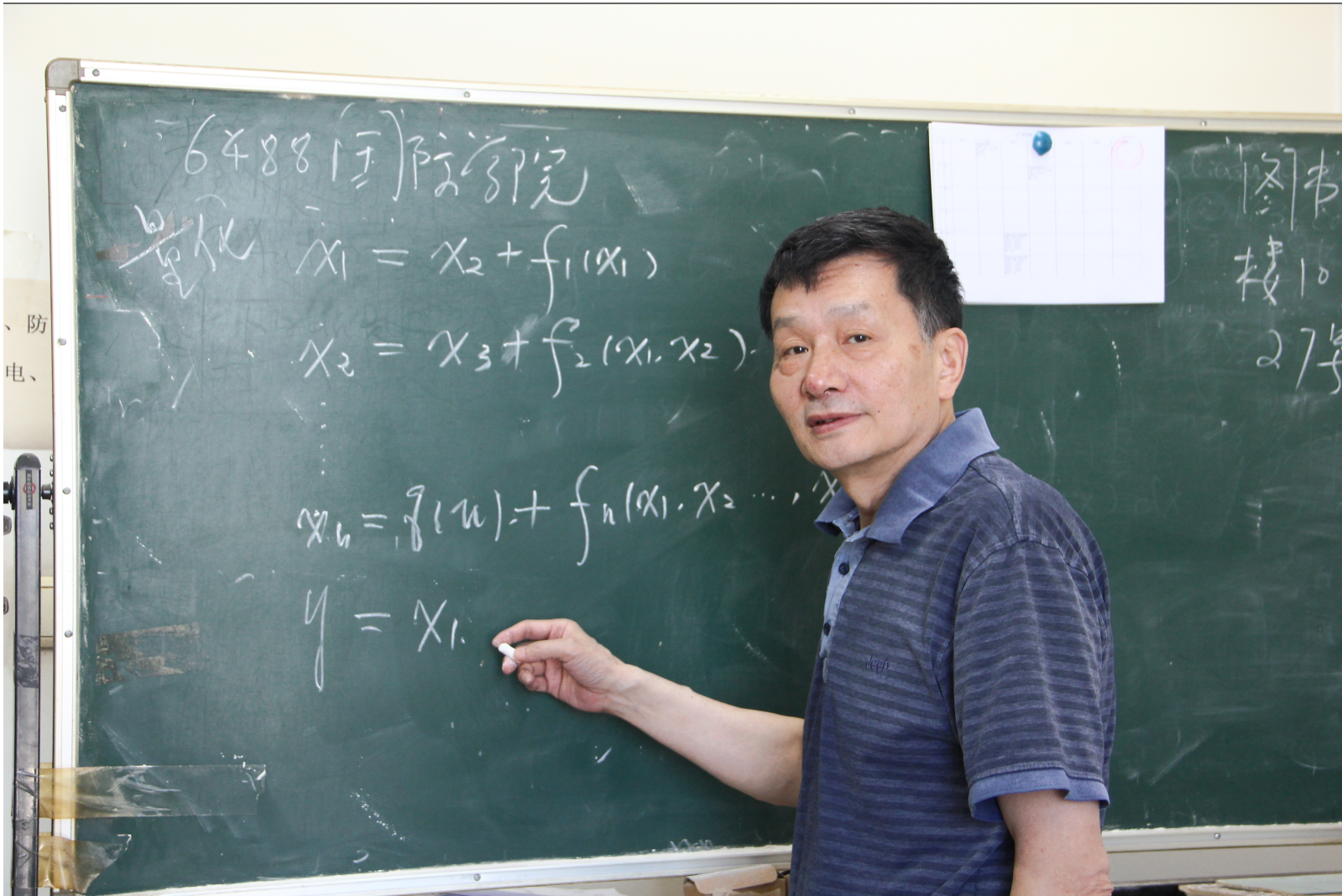
今天是： 2022/6/24 下午6:20:48

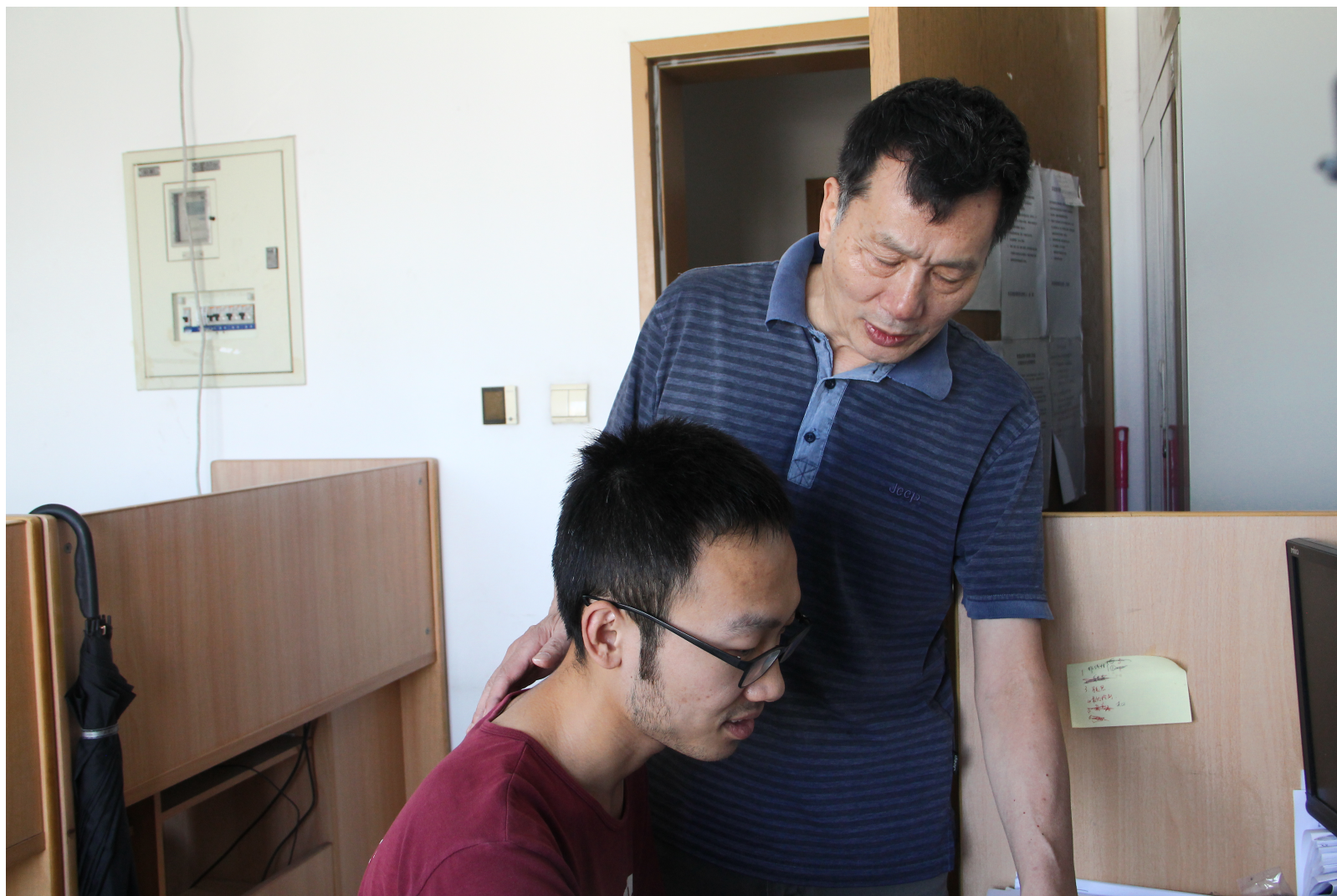
您现在所在的位置： [首页](#) >> [教学名师奖建设项目](#) >> [申报材料展示](#) >> [文章内容](#)

北京航空航天大学-林岩

双击自动滚屏

文章来源： 发布者： 发布时间： 2017-06-16 05:34:00 阅读： 1073次





个人简历

林岩，男，1955年5月出生，中共党员，工学博士，1983年2月毕业于北京航空学院分院，1988年2月和1999年6月毕业于北京航空航天大学获得硕士和博士学位，现为北航自动化科学与电气工程学院教授，博士生导师。长期从事控制理论的教学工作，为“自动控制原理”国家级精品课、国家双语教学示范课及“线性系统理论”教育部来华留学品牌课的负责人。主要科研研究领域为鲁棒控制、自适应控制理论及应用等。主持和参加过多项国家自然科学基金、863和973项目，在控制领域的国际顶级和重要期刊上发表SCI检索论文60多篇。

先进事迹

林岩同志是北航自动化科学与电气工程学院智能系统与控制工程系的教授，作为控制理论与控制工程学科的核心教授，林岩同志长期从事控制理论的教学和科研工作，担任北航本科生“自动控制原理”国家级精品课、国家双语教学示范课程负责人及留学生“线性系统理论”来华留学品牌课负责人，在教学、科研和学科建设等方面均做出了突出的贡献。

林岩教授自担任“自动控制原理”该课程教学组组长以来，带领教学组全体教师，在保持已有成绩的基础上，深入开展教学研讨工作，修订教学计划，改版“自动控制原理”教材，培养青年教师，使得这门课程始终保持优质的教学效果。同时，还以该课程为基础开展了双语教学示范课程的建设工作。2009年“自动控制原理”获得国家双语教学示范课程称号，自动控制原理课程组获得2010年度北京市“首都教育先锋”集体称号。

林岩教授始终坚持在第一线从事教学工作，他每学年都承担大量的本科生、研究生、留学生和专业硕士研究生课程的教学工作，教学工作繁忙。他给研究生讲授的“线性系统理论”课程，是控制理论与控制工程学科研究生的学位课程，对多数学生是一门难度较大的课程，但他的讲解认真、语言生动、深入浅出，得到学生普遍的好评。2009年“线性系统理论”获得校“研究生优质课程”称号。另外他还主讲过“鲁棒控制”、“研究生控制理论系列讲座”等课程。

林岩教授是博士研究生和硕士研究生的指导教师。在研究生指导过程中，他本着以学生为本的思想，在生活上关心，在学术上严格要求，始终把对学生的培养放在第一位。近年来，林岩教授指导的两名博士生获教育部学术新人奖、一名博士生获得北航研究生十佳论文奖、一名博士生获北航优秀博士论文；指导的多名博士生获北航博士生创新基金，指导的三名外国博士研究生获北京市-北航留学生联合奖学金一等奖和二等奖。

林岩教授在学院的学科建设方面发挥着重要的作用，先后主持了多项国家自然科学基金、一项北京市自然科学基金、参加了两项国家自然科学基金重点课题及973项目，参加了北京市重点学科基金资助项目。作为国家自然科学基金重点课题的主要参加者，获得航空工业总公司1998年科技进步二等奖，在自动化领域国际顶级和重要期刊上发表SCI检索论文60余篇，译著一部。

林岩教授为人谦虚、待人诚恳。他豁达开朗的性格和平易近人的作风，普遍得到学院师生的好评



【字体：大 中 小】 打印本页 | 关闭窗口

本站发表读者评论，并不代表我们赞同或者支持读者的观点。我们的立场仅限于传播更多读者感兴趣的信息。

上一篇文章：北京科技大学-孙莹

下一篇文章：北京科技大学-冯妍卉

■ 北京大学-王志军

■ 北京大学-马中水

■ 北京大学-李玲

■ 北京大学-胡永华

■ 北京大学-杨立华

■ 北京大学-毕明辉

>>>在线人数： 今日访问： 总访问量： >>>

[设为首页](#) | [收藏本站](#) | [过客留言](#) | [联系我们](#) | [友情链接](#) | [RSS订阅](#) | [管理入口](#) |

copyright © 2008-2012 北京师范大学教务处

地址：北京市新街口外大街19号 邮政编码：100875

电话：010-58807845 传真：010-58807845