

我校（沈阳农业大学）机械原理教学团队于 2015 年跨校选沈阳航空航天大学和省精品资源共享课《机械原理》，对该课程评价如下：

沈阳航空航天大学是一所以工为主具有航空鲜明特色的航空类院校，其面向全校开展的机械原理课程为各个院系专业教育教学发展奠定了坚实的基础。多年来，该《机械原理》课程不断改革创新，不断吸取先进教学经验，不断开展教学试点工程。受到了广大师生的广泛关注和好评。经过多年的发展，课程建设从校一类课、省优秀课、省精品课到省资源共享课，培养了一支年龄结构合理、业务能力强、知识水平高的优秀教师队伍，积累了大量的教学经验和教学成果，采用现代的、先进的、综合的教学手段和教学方法，重视学生创新能力和解决工程实践问题能力的培养。教学效果显著、学生成绩优秀，课程建设过程中获得多项省级和校级教改项目支持，取得了多项教学成果。

经过多年不断的引进和培养高素质高学历的博士人才，形成了一支能够直接应用英文授课的教学队伍，该队伍的形成充分支撑了国际教育学院的留学生教学，使教学对象不断扩大，教学水平不断提高，来华留学生数量不断增多。该课程成功支撑了教育部批准的中外合作办学项目机械设计制造及其自动化专业 3+1 项目。

总之，沈阳航空航天大学机械原理留学生教学团队，师资结构合理，业务能力强，外语教学水平高，教学成果丰富。

沈阳农业大学

王君玲

2016.11.8

沈阳航空航天大学《机械原理》课程是辽宁省精品课，获得多项省级和校级教改项目支持，取得了多项教学成果。该课程是机械工程专业来华留学生教育课程体系中核心的专业基础课。全英文授课的《机械原理》课程教学团队师资力量雄厚，结构合理，教辅相结合，授课质量获得留学生的一致好评。该课程教学团队对教学内容、实践方式、授课与考核模式进行了积极探索和有效改革收到了很好的成效，指导学生机械创新设计大赛获得多项奖励。团队通过多元化培养方案的制定、师资队伍的培养、面向用人单位的课程体系改革、多媒体立体化教材建设、灵活开放的教育教学方法创新等工作，把提高留学生培养质量作为教育教学改革的核心任务，深化教师与学生之间的理解和共识，取得了显著成效。特推荐《机械原理》课程申报来华留学英文国家品牌课程。

东北大学

李树军
2016.11.8

我校（沈阳理工大学）机械原理教学团队于 2015 年跨校选沈阳航空航天大学的省精品资源共享课《机械原理》。学生在线学习基本理论知识、结合课堂面授，双方教师共同组建教学团队合作完成教学。校际间互通有无，扬长避短。对该课程评价如下：

沈阳航空航天大学《机械原理》课程是辽宁省精品课，获得多项省级和校级教改项目支持，取得了多项教学成果。该课程教学团队年龄结构合理、业务能力强、知识水平高，积累了大量的教学经验，采用现代的、先进的、综合的教学手段和教学方法，重视学生创新能力和解决工程实践问题能力的培养。对教学内容、实践方式、授课与考核模式进行了积极探索和有效改革。团队通过多元化培养方案的制定、师资队伍的培养、面向用人单位的课程体系改革、多媒体立体化教材建设、灵活开放的教育教学方法创新等工作，把提高学生培养质量作为教育教学改革的核心任务。该课程是机械类专业来华留学生教育课程体系中核心的专业基础课。全英文授课的《机械原理》课程教学团队师资力量雄厚，在留学生教学中投入很大精力，注重将国内外的知识融合培养国际化学生，在留学生教育教学研究改革方面开展了许多工作，授课质量获得留学生的好评。特推荐《机械原理》课程为来华留学英文国家品牌课程。

沈阳理工大学

赵瑞平
2016.11.8