

[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [人才培养](#) [学科科研](#) [实验室建设](#) [学生工作](#) [招生招聘](#) [党群工作](#) [快速导航](#)

所在位置：[首页](#)»[师资队伍](#)»[教师个人简介](#)»徐林林

徐林林

发布日期：2018-04-30

徐林林

部门及职务：机械基础教研室 教师

学历：研究生

学位：硕士

职称：副教授

电话：81292290

地址：综0511

邮箱：xulinlin@bipt.edu.cn



1 个人简介

学习经历：

1978.09-1983.02，北京石油化工学院，化工机械专业，本科；

1985.09-1988.03，北京服装学院，纺织机械专业，硕士。

工作经历：

1983.02-至今，北京石油化工学院，教师，从事机械工程专业教学及科研工作。

2 人才培养

先后为本科生主讲《机械设计与制造（二）》、《机械设计与制造主题实践（二）》、《机械设计与制造（一）》、《机械设计与制造主题实践（一）》、《现代机械设计方法》等课程。

教研论文（2010年以来）：

（1）徐林林等.基于任务驱动的机械设计基础教学改革[J].化工高等教育.2013.133(6):27-30；

（2）顾艳红，刘占民，张建军，徐林林.基于SolidWorks的机械设计基础课程设计的改革与实践[J].中国现代教育装备, 2015, 1: 74-76+80。

3 科学研究

申请或授权专利：

（1）窦艳涛，蔡晓君，徐林林，汪黎明等，新型急救担架, 实用新型. ZL200820004669.8；

（2）蔡晓君，徐林林等，自动缩放应急避难装置, 实用新型专利. ZL201020236158.6；

（3）张瑞(学生)，蔡晓君，徐林林.双向爬管/杆机构. 实用新型. ZL201120186471.8。

4 荣誉奖励

教学奖励（包括教材获奖）：

（1）2005，主讲的《机械原理》课程，获北京石油化工学院校级精品课程称号；

（2）2012，“基于产品实现全过程”的机械设计能力课程后延续化培养模式的改革与实践，北京石油化工学院教学成果二等奖（排名第五）。

