

# 北京航空航天大学专业技术职务评审

## 任现职以来主要教学工作业绩水平证明表

姓 名       闻洁       单 位       能源与动力工程学院      

现任专业技术职务       副教授       任现职时间       1999-08-01      

申请专业技术职务       研究员       填表日期       2018-05-19      

### 一、教学总体情况

任现职以来，独立指导硕士研究生12届23人，其中毕业17人，在读6人；指导本科毕设37人，主讲本科生课2门，其中必修课2门；主讲研究生课2门、其中学位课2门。年均授课135学时。

### 二、本科教学工作量

教学工作量	课程代码	课程名称	学年-学期	课程学时	本人授课学时	授课对象（本科生/留学生等）	授课次数（几轮次）	课程性质
	E04B3140	传热学（2017年前为40学时）	2017-1	32	32	本科生	1	必修
	E04B3140	传热学（2017年前为40学时）	2016-1	40	40	本科生	1	必修
	E04B3140	传热学（2017年前为40学时）	2015-1	40	40	本科生	1	必修
	E04B3140	传热学（2017年前为40学时）	2014-1	40	40	本科生	1	必修
	Q04D4940	热工综合实验	2014-1	4	100	本科生	25	必修
	E04B3140	传热学（2017年前为40学时）	2013-1	40	40	本科生	1	必修
	Q04D4940	热工综合实验	2013-1	4	100	本科生	25	必修
	E04B3140	传热学（2017年前为40学时）	2012-1	40	40	本科生	1	必修
	Q04D4940	热工综合实验	2012-1	4	100	本科生	25	必修
	Q04D4940	热工综合实验	2011-1	4	100	本科生	25	必修
	Q04D4940	热工综合实验	2010-1	4	100	本科生	25	必修
	Q04D4940	热工综合实验	2009-1	4	100	本科生	25	必修

教学工作量	004D4940	热工综合实验	2008-1	4	100	本科生	25	必修
	004D4940	热工综合实验	2007-1	4	100	本科生	25	必修
	004D4940	热工综合实验	2006-1	4	100	本科生	25	必修
	004D4940	热工综合实验	2005-1	4	100	本科生	25	必修
	004D4940	热工综合实验	2004-1	4	100	本科生	25	必修
	004D4940	热工综合实验	2003-1	4	100	本科生	25	必修
	004D4940	热工综合实验	2002-1	4	100	本科生	25	必修
	004D4940	热工综合实验	2001-1	4	100	本科生	25	必修
	004D4940	热工综合实验	2000-1	4	100	本科生	25	必修

注：课程性质为必修、选修等。

院(系)确认人签字：刘颖

教务处确认人签字：刘颖

教学成果奖	获奖时间	获奖项目名称		获奖等级	本人排名
	2013-01	热工实验教学中心教学建设		一等奖	3
	2007-04	热工基础实验中心建设		一等奖	团队
	2014-12	凡舟奖教金（实验实践教学先进奖教金）		一等奖	1
	2008-09	2008年北京市精品课（传热学）		其他奖	3
	2004-09	2004年校级精品课（传热学）		其他奖	3
教学研究	起止时间	教改立项项目名称（含编写教材、讲义）	项目来源	完成情况	本人作用
	2014-01 2017-12	凡舟课程教学团队资助项目“传热学”	校教改	完成	主要参与人
	2003-01 2005-12	热能与动力工程课程设计	校教改	完成	负责人
其它	任务完成情况（含辅导员、军训、学生工作论文、指导青年教师及青年技术人员社会实践等）				本人作用
	毕业设计（2006—2018年，共37人） （2006年4人，2007年3人，2008年3人，2009年1人，2010年1人，2011年2人，2013年2人，2014年3人，2015年4人，2016年5人，2017年4人，2018年5人）				指导教师
	专业课程设计（2002-2012年，共61人）（2002年6人，2003年6人，2004年6人，2005年6人，2006年5人，2007年6人，2008年5人，2009年4人，2010年5人，2011年6人，2012年6人）				指导教师
	320405班生产实习				班主任
	320405班，100421班，110421班，120421班，130421班，150421班				班主任

院(系)确认人签字：刘颖

教务处确认人签字：

教务处确认人签字:

本人确认表内所填内容属实

签名

院(系)确认人签字(公章):

教务处确认盖章:

日期:

### 三、研究生教学工作量

教学工作量	课程名称	起止时间	课程学时	本人授课学时	授课对象(研究生/留学生等)	授课次数(几轮次)	课程类型
	高等传热与传质学	2001-09 2002-01	60	30	研究生	1	核心专业类
	传热传质学	2015-09 2016-01	48	48	研究生	1	
	传热传质学	2013-09 2014-01	48	48	研究生	1	
	高等传热与传质学	2006-09 2007-01	60	30	研究生	1	
	高等传热与传质学	2007-09 2008-01	60	30	研究生	1	
	高等传热与传质学	2012-09 2013-01	48	24	研究生	1	
	高等传热与传质学	2008-09 2009-01	60	30	研究生	1	
	高等传热与传质学	2011-09 2012-01	64	32	研究生	1	
	高等传热与传质学	2014-09 2015-01	48	24	研究生	1	
	高等传热与传质学	2015-09 2016-01	48	24	研究生	1	
	高等传热与传质学	2017-09 2018-01	48	24	研究生	1	
	高等传热与传质学	2013-09 2014-01	48	24	研究生	1	
	高等传热与传质学	2009-09 2010-01	60	30	研究生	1	
	高等传热与传质学	2010-09 2011-01	64	32	研究生	1	
	高等传热与传质学	2016-09 2017-01	48	24	研究生	1	
	传热传质学	2011-09 2012-01	48	48	研究生	1	
	高等传热与传质学	2004-09 2005-01	60	30	研究生	1	
	高等传热与传质学	2003-09 2004-01	60	30	研究生	1	
	高等传热与传质学	2005-09 2006-01	60	30	研究生	1	
	高等传热与传质学	2000-09 2001-01	60	30	研究生	1	
	高等传热与传质学	2002-09 2003-01	60	30	研究生	1	
	传热传质学	2009-09 2010-01	48	48	研究生	1	

本人确认表内所填内容属实 签名:

院(系)确认人签字(公章):

教务处确认盖章:

日期:

### 三、研究生教学工作量

教学工作量	课程名称	起止时间	课程学时	本人授课学时	授课对象(研究生/留学生等)	授课次数(几轮次)	课程性质
	高等传热与传质学 (期间学时有变动)	2017-09 2018-01	48	24	研究生	1	必修
	高等传热与传质学 (期间学时有变动)	2016-09 2017-01	48	24	研究生	1	必修
	传热传质学	2015-09 2016-01	48	48	研究生	1	必修
	高等传热与传质学 (期间学时有变动)	2015-09 2016-01	48	24	研究生	1	必修
	高等传热与传质学 (期间学时有变动)	2014-09 2015-01	48	24	研究生	1	必修
	传热传质学	2013-09 2014-01	48	48	研究生	1	必修
	高等传热与传质学 (期间学时有变动)	2013-09 2014-01	48	24	研究生	1	必修
	高等传热与传质学 (期间学时有变动)	2012-09 2013-01	48	24	研究生	1	必修
	高等传热与传质学 (期间学时有变动)	2011-09 2012-01	64	32	研究生	1	必修
	传热传质学	2011-09 2012-01	48	48	研究生	1	必修
	高等传热与传质学 (期间学时有变动)	2010-09 2011-01	64	32	研究生	1	必修
	高等传热与传质学 (期间学时有变动)	2009-09 2010-01	60	30	研究生	1	必修
	传热传质学	2009-09 2010-01	48	48	研究生	1	必修
	高等传热与传质学 (期间学时有变动)	2008-09 2009-01	60	30	研究生	1	必修
	高等传热与传质学 (期间学时有变动)	2007-09 2008-01	60	30	研究生	1	必修
	高等传热与传质学 (期间学时有变动)	2006-09 2007-01	60	30	研究生	1	必修
	高等传热与传质学 (期间学时有变动)	2005-09 2006-01	60	30	研究生	1	必修

教学工作量	高等传热与传质学 (期间学时有变动)	2004-09 2005-01	60	30	研究生	1	必修
	高等传热与传质学 (期间学时有变动)	2003-09 2004-01	60	30	研究生	1	必修
	高等传热与传质学 (期间学时有变动)	2002-09 2003-01	60	30	研究生	1	必修
	高等传热与传质学 (期间学时有变动)	2001-09 2002-01	60	30	研究生	1	必修
	高等传热与传质学 (期间学时有变动)	2000-09 2001-01	60	30	研究生	1	必修

院(系)确认人签字: 张丹

研究生院确认人签字: 郑冬梅

教学成果奖(含教材)	获奖时间	获奖项目名称		获奖等级	本人排名
	2010-12	研究生导师集体培养机制的探索与实践		二等奖	3
教学研究	时间	项目名称	项目来源	完成情况	本人作用
	2013-01 2015-01	高等传热与传质学精品课程建设	校教改	进行	主要参与人
其它	任务完成情况(含辅导员、学生工作论文、指导青年教师及青年技术人员社会实践等)				本人作用
	指导研究生23人 (SY0204142, SY0504144, SY0504158, SY0604319, SY0804319, SY0804329, SY0904333, SY1004317, SY1004318, SY1104424, SY1204309, ZY1304216, ZY1304232, ZY1404312, ZY14DF128, SY1504319, SY1604501, ZY1504309, ZY1604303, ZY1604315, SY1704318, SY1704321, ZY1704303)				指导老师

院(系)确认人签字: 张丹

研究生院确认人签字:

本人确认表内所填内容属实

签名:

院(系)确认人签字(公章):

研究生院确认盖章:

日期:

