

# 北京大学 研究生培养方案

二级学科名称：           流体力学          

招生年度：           2019          

培养类别：           硕士          

所在院系：           工学院          

北京大学研究生院制表

打印日期：2019-09-02

## 一、培养目标、学习年限和学分要求

培养目标：（本表不填政治标准）

流体力学专业的硕士研究生，应具有坚实宽广的数学、力学及物理学相关领域的理论基础和系统深入的专业知识，了解本学科的现状、发展方向和国际学术研究前沿，以及国家重大工程技术问题对本专业的需求。具有严谨求实的科学态度和作风，能够独立从事基础研究和应用基础研究。应至少掌握一门外国语，能够熟练地阅读本专业的外文资料，能够进行国际学术交流。具有合格的中文写作能力与基本的外文写作能力。毕业后可胜任流体力学学科或相关学科的教学、科研、技术开发与维护工作或相应的行政管理等工作。

学习年限： 3

应修总学分（ 32 ）

其中必修（ 18 ）学分，限选（ 0 ）学分，任选（ 14 ）学分

## 二、学科综合考试基本要求

学科综合考试的要求：（时间、内容、考试形式、要求等）

## 三、科研能力与水平的基本要求

## 四、学位论文的基本要求

（包括学术水平、创造性成果及工作量等方面的要求）

按工学院统一要求

## 五、本二级学科下研究方向设置

序号	研究方向名称	主要研究内容、特色与意义
1	计算流体力学	
2	理论流体力学	本方向以严密的数学工具开展流体力学基础理论研究。主要包括：1.流动方程的各类精确解及其应用；2.典型复杂流动的数学、物理机理；3.旋涡运动学和动力学；4.流体力学中的新现象以及流动图案的几何描述；5.螺旋波分解的理论及应用。
3	湍流传热	湍流传热过程的机理与效率。包括湍流传热的大规模破数值模拟，湍流传热过程的流动结构显示，湍流传热的物理性质和模型。
4	湍流流动结构	湍流流动结构的识别与分类。包括湍流流动结构的分类与识别，流动结构的显示，流动结构的物理特征及其与湍流流动特性的相关性。
5	环境资源与系统生态学	
6	空气动力学	? 内外流空气动力学。包括从低速到超高速流动中的旋涡、激波、分离、混合层、失稳、流固耦合等复杂结构与过程的实验与计算，流体机械中的流致振动。 ? 流动控制。包括复杂内外流的物理分析与构形优化，复杂流体运动的主被动开闭环控制。



年 月 日

研究生院审核意见：

院长（签名）：

年 月 日

附件：课程设置（包括专题研讨课）

序号	课程号	课程名称	英文名称	课程类别码	课程级别码	学分	总学时	备注
1	08612100	高等传热传质学	Advanced Heat and Mass Transfer	选修	本校硕士课程	3	54	
2	08611890	高等实验流体力学	Advanced Experiment Fluid Mechanics	必修	本校硕士课程	3	54	与高等计算流体力学二选一
3	08611850	流动稳定性	Hydrodynamic Stability	选修	本校硕士课程	3	56	
4	08611820	高等计算流体力学	Advanced Computational Fluid Dynamics	必修	本校硕士课程	3	53	与高等实验流体力学二选一
5	08611840	高等应用数学	Advanced Methods of Applied Mathematics	必修	本校硕士课程	3	54	
6	08611830	湍流	Turbulence	选修	本校硕士课程	3	54	
7	08611810	高等流体力学	Advanced Fluid Mechanics	必修	本校硕士课程	3	48	
8	08611900	高等热力学	Advanced Thermodynamics	选修	本校硕士课程	3	54	
9	08611610	王仁力学讲座(一)	Wang Ren Seminars (I)	必修	本校硕士课程	1	16	
10	08611620	王仁力学讲座(二)	Wang Ren Mechanics Lecture	必修	本校硕士课程	1	16	
11	08611490	英文科技论文写作	How to Write a Research Paper	必修	本校硕士课程	2	36	
12	61410520	国际交流英语视听说	Listening, Speaking, and Critical Thinking	必修	本校硕士课程	2	36	英语课4选一

13	61410560	研究生英语影视听说	Graduate English Multimedia—Watching, Listening and Speaking	必修	本校硕士课程	2	36	英语课4选一
14	61410570	美国文化	Understanding America	必修	本校硕士课程	2	36	英语课4选一
15	61410580	美式英语语音	American English Pronunciation and Speech Training	必修	本校硕士课程	2	36	英语课4选一
16	61410005	中国特色社会主义理论与实践研究	Theory and Practice of Socialism with Chinese Characteristics	必修	本校硕士课程	2	32	与61410006二选一
17	61410006	马克思主义与社会科学方法论	Methodology of Marxism and Social Science	必修	本校硕士课程	1	16	与61410007二选一
18	61410007	自然辩证法概论	Generality of Dialectics of Nature	必修	本校硕士课程	1	16	
19	08611831	统计力学及应用	Statistical Mechanics and Its Application	选修	本校硕士课程	3	48	
20	08611871	湍流数值模拟	Numerical Simulation of Turbulence	选修	本校硕士课程	3	48	
21	08611930	湿地水力学	Environmental Hydraulics for Wetlands	选修	本校硕士课程	3	54	
22	08611960	可再生能源的热力学分析	Thermodynamic Analysis for Renewable Energy	选修	本校硕士课程	3	54	
23	08612090	计算流体力学基础	Foundation of Computational Fluid Dynamics	选修	本校硕士课程	3	54	