

中山大学

物理与天文学院

物理学专业(0702) 连贯培养研究生培养方案

从2021级博士阶段开始执行

一、学科介绍

物理学是研究物质的结构、相互作用和运动规律及其实际应用的科学，它不仅是自然科学的基础，而且是近代科学技术的主要源泉。十九世纪的经典物理学，主要分支有力学、声学、热力学和统计物理、电磁学和光学等。二十世纪初相对论和量子力学的建立极大地促进了物理学的纵深发展，形成了许多新的学科分支，如粒子物理、原子核物理、原子与分子物理、固体与凝聚态物理、等离子物理等，为现代科学技术提供了新的思路和新的方法。现在，越来越多的事实表明，物理学在揭示微观、宏观、乃至宇宙的奥秘方面，正在酝酿新的重大突破。我校物理学专业的二级学科研究方向包括：理论物理（070201）、粒子物理和原子核物理（070202）、原子与分子物理（070203）、凝聚态物理（070205）、光学（070207）、无线电物理（070208）等。物理与天文学院从2016年开始独立招收理论物理专业研究生，并从2017年扩大招生专业范围，在理论物理（包括：宇宙学、天体物理）、原子与分子物理（包括：冷原子物理、量子光学、量子物质、量子科学与技术）、精密测量物理三个二级学科设立研究生培养点，还将自主设立天体物理、空间物理等研究生培养点。

二、培养目标

本专业培养德、智、体、美、劳全面发展的物理学方面的高级专门人才。注重专业基础、综合素质的培养，要求所培养的学生遵守中华人民共和国宪法和法律，具有良好

的学术品德和科学修养、健康的身体和良好的心理素质；具有坚实和宽广的物理基础（包括较强的逻辑分析和实验分析能力），系统地掌握本学科相关领域的专业知识、技术和方法；在科研选题、研究方法和创新能力等方向受到系统训练，具有独立从事物理学相关领域或跨学科创造性科学研究工作和相关领域实际工作的能力；掌握一至两门外国语，能够熟练阅读本学科相关领域的外文资料，并具有较强的科研论文写作能力和进行国际学术交流的能力，能够在基础性、应用基础性科学研究或专门技术的研发上取得创新性成果。具有独立从事科学研究和高等学校教学的工作能力，在理论物理（包括：宇宙学、天体物理）、原子与分子物理（包括：冷原子物理、量子光学、量子物质、量子科学与技术）、精密测量物理或相关科学领域具有从事学术研究的实践经验并获得具体成果。

三、学制与学习年限

学习年限按《中山大学学位与研究生教育工作手册》有关规定执行。物理学专业连贯培养研究生（硕博连读、直博生）学制：直博生培养周期为五年；硕博连读生培养周期为五年，其中硕士阶段为两年，博士阶段为三年。

四、研究方向

物理与天文学院物理学专业的学科方向包括：理论物理（070201，涵盖引力、引力波、宇宙学、粒子物理与核物理、量子物理等研究方向）；原子与分子物理（070203，涵盖冷原子物理、离子阱物理、光与物质相互作用、量子调控与量子信息、量子光子学、量子材料等研究方向）；精密测量物理（0702Z1，涵盖引力实验、光学精密测量、量子精密测量、地月/卫激光测距、惯性测量方法和技术、导航、制导与控制、空间科学仪器及其测试、航天器设计、空间科学与技术等研究方向）。

五、培养方式

按照中山大学全日制研究生的培养方式进行，学生按照要求完成规定学分、规定的学术交流活动和社会实践活动，在导师或导师组的指导下完成科研实践与学位论文。培养的研究生要求掌握本专业的理论和技术基础，了解本专业发展前沿动态，具有与学位相当的科学研究能力。

六、课程设置与学分要求

连贯培养研究生（硕博连读、直博生）学分要求：必修课28学分，总学分不少于40学分。物理学下各个二级学科打通培养。

连贯培养研究生（硕博连读、直博生）课程设置

		课程代码	课程名称/英文名称	学时	学分	课程负责人	备注	
必修课 (满足 必修课 学分 要求)	公共课	MAR5001	中国特色社会主义理论与实践 Research on the Theory and Practice of Socialism with Chinese Characteristics	36	2	马克思 主义学 院		
		MAR5002	自然辩证法概论 Dialectics of Nature	18	1	马克思 主义学 院	二选一	
		MAR5003	马克思主义与社会科学方法论 Marxism and The Methodology of Social Science	18	1	马克思 主义学 院		
		FL-5001	第一外国语(英语) First Foreign Language (English)	120	5	外国语 学院		
	硕士 课程	专业基础 课	PA-5163	论文写作指导课(必修) Academic Ethics and Thesis Writing Instruction Course	36	2	闫勇等	第二年 秋季 考查
			PA-5164	高等工程数学 Advanced Engineering Mathematics	54	3	朱炬波 谷德峰	秋季 考试
		专业课	PA-5103	广义相对论和宇宙学 General Relativity and Cosmology	72	4	孙佳睿 冯珑珑	秋季 考试
			PA-5161	量子场论 I Quantum Field Theory I	72	4	蒋贇 罗峰	秋季 考试

		PA-5101	高等量子力学 Advanced Quantum Mechanics	72	4	李朝红 黄嘉豪	秋季 考试
		PA-5151	高等原子分子物理I Advanced Atom-Molecular Physics I	72	4	罗乐 邓元刚	秋季 考试
		PA-5165	高等统计物理 Advanced Statistical Physics	36	2	俞弘毅	春季 考试
		PA-5109	精密光学测量技术 Precision Optical Measurement Technology	36	2	叶贤基 闫勇	秋季 考试
		PA-5166	精密测量技术基础 Basis of Precision Measurement Technology	54	3	杨山清 薛超 刘祺	春季 考查
		PA-5110	测量数据分析与建模 Measurement Data Analysis and Modeling	54	3	谷德峰 胡一鸣	春季 考试
		PA-5111	空间仪器总体设计 System Design of Space Instruments	54	3	丁延卫 范磊	秋季 考试
	专业基础课	PA-7123	科研方法学习与实践 Learning of Scientific Research Method and Practice	72	4	各指导 小组	春季 考查
	专业课	PA-7168	近代天体物理 Modern Astrophysics	72	4	张泳 王鑫	秋季 考试
		PA-7169	引力理论 Gravitation Theory	72	4	孙佳睿 苗荣欣 梅健伟	春季 考查
		PA-7170	群论 I Group Theory I	54	3	梅健伟	秋季 考试
		PA-7171	量子场论 II Quantum Field Theory II	72	4	林树 蒋贇	春季 考试
		PA-7164	高等原子分子物理 II Advanced Atom-Molecular Physics II	72	4	俞振华 邓元刚	春季 考查
		PA-7107	精密激光测距技术 Precision Optical Measurement Technology	36	2	李明 叶贤基	春季 考试
		PA-7109	分布式空间系统动力学专题 Dynamics and Control of Distributed Space Instruments	18	1	孟云鹤 王继河	春季 考查
		PA-7111	分布式空间系统仿真专题 Simulation of Distributed Space Instruments	18	1	王继河 孟云鹤	春季 考查

选修课	PA-6182	前沿课题讲座 Seminar of Current Research Topics	36	2	各指导 小组	秋季 考查
	PA-5167	经典场论 Classical Field Theory	54	3	张鹏鸣 Igor Ivanov	春季 考试
	PA-5168	原子核理论 Theoretical Nuclear Physics	54	3	焦长峰 尧江明	春季 考试
	PA-5169	基本粒子物理 Elementary Particle Physics	54	3	罗峰 张鹏鸣 蒋贇	秋季 考查
	PA-5170	黑洞与全息原理 Black Hole and Holographic Principle	36	2	苗荣欣 孙佳睿	春季 考查
	PA-5171	宇宙学概论 Introduction to Cosmology	36	2	王爽	春季 考查
	PA-5172	量子技术导论 Introduction to Quantum Technology	36	2	李朝红 俞弘毅	春季 考查
	PA-5173	原子结构和光谱 Atomic Structure and Spectroscopy	36	2	罗乐 王凯	春季 考查
	PA-5174	原子碰撞和散射 Atomic Collision and Scattering	36	2	罗乐 李佳明	秋季 考查
	PA-5175	原子和离子冷却囚禁 Cooling and Trapping of Atoms and Ions	36	2	罗乐 朱峰	春季 考查
	PA-6159	量子光学 Quantum Optics	54	3	俞振华 罗智煌	春季 考查
	PA-6133	光电跟踪测量技术 Measurement Technology for Optoelectronic Tracking	36	2	李明 赵宏超	春季 考查
	PA-6134	空间仪器系统建模与仿真 Modeling and Simulation of Space- instrument System	54	3	孟云鹤 王继河	秋季 考查
	PA-6135	分布式空间仪器动力学与控制 Dynamics and Control of Distributed Space Instruments	54	3	王继河 孟云鹤	春季 考查
	PA-6136	现代控制理论与技术 Modern Control Theory and Technology	36	2	练军想 孟云鹤	春季 考查
	PA-6166	星系宇宙学 Galaxies and Cosmology	54	3	郑逸 李霄栋	春季 考试
	PA-5176	智能信息处理与优化 Intelligent Information Processing and Optimization	36	2	易昭湘 练军想	春季 考查
	PA-5177	空间仪器结构与热控技术 Mechanism and Thermal Control Technology of Space Instruments	54	3	闫勇 丁延卫	春季 考查
	PA-7172	热温场论 Thermal Field Theory	54	3	林树 蒋贇	秋季 考查
	PA-7173	粒子宇宙学与引力波 Particle Cosmology and	54	3	蒋贇 罗峰	春季 考查

		Gravitational Waves				
PA-7174		群论 II Group Theory II	18	1	梅健伟	春季 考试
PA-7175		引力波数据分析 Gravitational-wave Data Analysis	54	3	胡一鸣	春季 考查
PA-7176		量子精密测量与传感 Quantum Metrology and Sensing	54	3	李朝红 黄嘉豪 刘培亮	春季 考查
PA-7177		多体量子物理 Many-Body Quantum Physics	54	3	李朝红 李林虎	春季 考查
PA-7178		量子信息学 Quantum Information	54	3	罗乐 孙仕海	秋季 考查
PA-7110		分布式空间系统发展动态专题 Modeling and Simulation of Space-instrument System	18	1	张锦绣 王继河	春季 考查
PA-7112		分布式空间系统导航、制导 与控制专题 Modern Control Theory and Technology	18	1	练军想	春季 考查
PA-7113		空间仪器结构与热控专题 Special Lectures on Mechanism and Thermal Control Technology of Space Instruments	18	1	闫勇 丁延卫	春季 考查
PA-7179		引力波天文学 Gravitational-wave Astronomy	18	1	胡一鸣 黄志琦	秋季 考查
PA-7180		计算天体物理 Computational Astrophysics	36	2	马波 朱维善	春季 考查

七、培养环节与要求

1、个人培养计划

博士生的培养工作采取导师负责制，指导方式采取导师指导和指导小组集体培养相结合的方式。博士生个人培养计划由博士生导师负责，在指导小组指导下和博士生共同制定，在入学后3个月内完成，应根据本学科培养方案，结合研究方向与博士生个人的特点，对培养各个环节做出具体的、切实可行的安排。博士生应发挥主动性及创造性，积极参与培养计划制定。博士生个人培养计划必须对博士学位论文的选题范围、主要内容及大致的要求作出规定。

2、课程学习

为使研究生掌握本专业坚实的基础理论和系统的专门知识，必须十分重视课程学习，特别是学位课程和必修课程的学习。课程学习可根据课程性质采取教师讲授、师生讨论、学生自学、读书报告等多种形式。任课教师应着重启发研究生深入思考与正确判断，培养他们独立分析与解决问题的能力。

3、实践环节

实践环节包括社会实践和教学实践。研究生应积极参加校内外的科研、调研、咨询、技术开发等活动。教学实践主要是以本科生为对象开展试讲、辅导课堂讨论、指导实验和辅助指导毕业班学生毕业论文或毕业设计等。

4、文献阅读

文献阅读是研究生培养工作的重要组成部分，也是学位论文选题过程中不可缺少的环节。研究生必须较广泛地阅读中文和外文文献，并以外文文献为主。

5、学术活动

研究生在学期间必须参加10次以上校内外学术活动，主持1次研究生学术讨论会，并至少作1次学术报告。

6、中期考核

硕博连读生和直博生的中期考核一般在第三学年秋季学期进行，有特殊原因者，经导师和学院批准可延至第四学年秋季学期进行。博士生参加中期考核前应完成规定的课程学习，成绩合格。考核内容包括：道德品质和思想表现；课程学习情况和成绩、科研能力；开题报告；身心健康状况。参加考核的博士生须提交学习和科研工作的小结，博士生导师和领导小组要提供对被考核人的思想品德、学业情况和学术能力的鉴定。

若第一次开题报告未能通过，可在1年内重新开题一次，中期考核时间相应顺延，但考核必须在入学后四年内完成。中期考核合格者继续做博士学位论文，不合格者不能继续作为博士生培养。

7、预答辩

博士研究生在申请学位论文答辩前需进行预答辩。由指导小组组织预答辩，决定是否进入后续阶段。

八、学位论文

1、论文选题与开题

研究生在导师的指导下选定研究课题。选题一方面要考虑本学科研究的前沿性和实际可操作性，另一方面要力求和国家级或省部级基金项目、攻关项目等接轨。

学位论文工作应在导师指导下尽早开始，在查阅文献、调查研究的基础上做好开题报告。开题报告主要包括立题意义、文献综述初步、研究计划及目标、主要理论（技术）难题及拟解决方案等。

2、课题研究与论文写作

学位论文必须在导师指导下由研究生本人独立完成。在论文题目确定后，用于论文工作的时间一般不少于五分之三的时间。

论文要求资料可靠、理论正确、思路清晰，对所研究专业和方向的最新成就有所了解，对所研究的课题有新的见解，并在该研究方向上有新的研究成果。论文书写应符合《中山大学研究生学位论文格式要求》、《物理与天文学院学位论文撰写规范》。

九、论文答辩与学位授予

符合学院博士生学术成果规定的博士研究生，可以申请博士学位答辩。研究生的论文预答辩、评阅、论文答辩、学位申请等环节，按《中山大学博士硕士学位授予工作实施细则》和物理与天文学院有关规定执行。

十、必读和选读书目

1、理论物理方向书目

序号	著作或期刊名	作者及出版社	必(选)读	考核方式
1	Physical Review Letters	APS	必读	考查
2	Physical Review	APS	必读	考查
3	Review of Modern Physics	APS	必读	考查
4	Physics Reports	APS	必读	考查
5	The Astrophysical Journal	APS	必读	考查
6	The Astrophysical Journal Letter	APS	必读	考查
7	The Astrophysical Journal Supplement	APS	必读	考查
8	Monthly Notice of Royal Astronomical Society	Oxford University Press	必读	考查
9	Astronomy & Astrophysics	EPJ	必读	考查
10	Journal of Cosmology and Astrophysical Particle	IOP	必读	考查
11	Classical and Quantum Gravity	IOP	必读	考查

12	高等量子力学	倪光炯, 陈苏卿, 复旦大学出版社	必读	考查
13	高等量子力学	曾谨言, 科学出版社	必读	考查
14	Introduction to Quantum Field Theory	M. Peskin and D.Schroeder	选读	考查
15	The Quantum Theory of Fields I,II,III	Steven Weinberg	选读	考查
16	《场论与粒子物理学》(上、下册)	李政道	选读	考查
17	《统计物理现代教程》上、下册	L.E.雷克著, 黄昀等译	选读	考查
18	Statistical Physics I, II (Second Edition)	M. Toda, R. Kubo, N. Saito	选读	考查
19	《群论》	孙洪洲, 韩其智	选读	考查
20	《微分几何入门与广义相对论》	梁灿彬, 周彬	选读	考查
21	Modern Cosmology	Scott Dodelson	选读	考查
22	Cosmology	Steven Weinberg	选读	考查
23	Galaxy Formation and Evolution	Houjun Mo, Frank van den Bosch and Simon White	选读	考查
24	Structure Formation in the Universe	T. Padamanabhan	选读	考查
25	Active Galactic Nuclei	Julian H. Krolik	选读	考查
26	Principle of Physical Cosmology	P.J.E. Peebles	选读	考查
27	Cosmological Inflation and Large-Scale Structure	Liddle and Lyth	选读	考查
28	High Energy Astrophysics	Malcolm S. Longair	选读	考查

2、原子与分子物理、精密测量物理方向书目

序号	著作或期刊名	作者及出版社	必(选)读	考核方式
1	Physical Review Letters	APS	必读	考查
2	Physical Review A/B/X	APS	必读	考查

3	EPL (Europhysics Letters)	IOP	必读	考查
4	New Journal of Physics	IOP	必读	考查
5	Journal of Physics A/B	IOP	必读	考查
6	Review of Modern Physics	APS	必读	考查
7	Advances in Physics	Taylor & Francis	必读	考查
8	Physics Reports	Elsevier	必读	考查
9	高等量子力学	曾谨言, 科学出版社	必读	考查
10	Atomic Physics	C. J. Foot, Oxford University Press	必读	考查
11	Quantum Optics	M. O. Scully and M. S. Zubairy	必读	考查
12	《群论》	孙洪洲, 韩其智	必读	考查
13	《统计物理现代教程》	L.E.雷克著, 黄昀等译	必读	考查
14	Progress in Aerospace Sciences	Elsevier	必读	考查
15	Journal of Guidance Control and Dynamics	AIAA	必读	考查
16	Aerospace Science and Technology	Elsevier	必读	考查
17	Acta Astronautica	Elsevier	必读	考查
18	Advance in Space Research	Elsevier	必读	考查
19	Chinese Journal of Aeronautics	Elsevier	必读	考查
20	IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems	IEEE	必读	考查
21	AIAA Journal	AIAA	必读	考查
22	IEEE Transactions on Automatic control	IEEE	必读	考查
23	Automatica	Elsevier	必读	考查
24	GPS Solutions	Springer	必读	考查

25	Journal of Geodesy	Springer	必读	考查
26	Optics Express	The Optical Society	必读	考查
27	Optics Letters	The Optical Society	必读	考查
28	Applied Optics	The Optical Society	必读	考查
29	Introduction to Quantum Field Theory	M. Peskin and D. Schroeder	必读	考查
30	Quantum Detection and Estimation Theory	Helstro, Academic Press(1976)	必读	考查
31	Introduction to Optical Quantum Information Processing	B. W. L. Pieter Kok, Cambridge University Press (2010).	必读	考查
32	Science from Fisher Information	B. R. Frieden, Cambridge University Press(2004)	必读	考查
33	卫星轨道—模型、方法和应用	王家松、祝开建、胡小工译, 国防工业出版社	必读	考查
34	卫星轨道姿态动力学与控制	章仁为, 北航出版社	必读	考查
35	航天器系统工程	李靖, 范文杰, 刘佳, 程卫强等译, 科学出版社	必读	考查
36	Quantum Metrology and Fundamental Physical Constants	Plenum Publishing 1983	选读	考查
37	Quantum Information Processing and Quantum Error	Ivan Djordjevic	选读	考查
38	Quantum Measurement and Control	Howard M. Wiseman and Gerard J. Milburn, Cambridge University Press, 2009	选读	考查
39	Quantum Computation and Quantum Information	Michael A. Nielsen and Isaac L. Chuang	选读	考查
40	Many-Body Physics with Ultracold Gases	Oxford University Press , 2012	选读	考查
41	Ultracold Atoms in Optical Lattices: Simulating Quantum Many-body Systems	Oxford University Press, 2012	选读	考查
42	Bose–Einstein Condensation in Dilute Gases	C. J. Pethick and H. Smith, Cambridge University Press	选读	考查
43	Bose-Einstein Condensation	L. Pitaevskii and S. Stringari, Oxford Science Publications	选读	考查

44	Many Particle Physics	Gerald D. Mahan	选读	考查
45	Quantum Phase Transition	Subir Sachdev, Cambridge University Press	选读	考查
46	Interacting Electrons and Quantum Magnetism	Assa Auerbach	选读	考查
47	Scaling and Renormalization in Statistical Physics	John Cardy, Cambridge Lecture Notes in Physics	选读	考查
48	Schrodinger's Machines: The Quantum Technology Reshaping Everyday Life	Gerard J. Milburn, New York: W.H. Freeman & Co., 1997.	选读	考查
49	Understanding Space——An Introduction to Astronautics	Jerry Jon Sellers	选读	考查
50	航天器系统工程	谭维炽, 胡金刚	选读	考查