**凝聚态物理专业学术学位硕士研究生培养方案**

**（物理科学与技术学院)**

**一、专业名称、代码**

专业名称：凝聚态物理

专业代码：070205

**二、专业简介**

河北大学物理学科始建于1951年，1981年获得国家首批光学硕士学位授权点，2005年获批物理学一级学科硕士学位授权点，2021年获批物理学一级学科博士学位授权点；近年来物理自然指数排名一直位列河北省首位。学科紧密结合区域发展战略需求，设有理论物理、等离子体物理、凝聚态物理和光学4个二级学科方向，学科在量子场论精细计算、低温等离子体斑图动力学等领域的研究具有较高学术影响力；凝聚态物理和光学研究主要面向基础研究对地方产业的引领和支撑作用，对河北省光电信息产业发展均起到了极大的支撑作用。

本学科建有河北省计算物理基础学科研究中心、河北省光电信息材料重点实验室等多个省部级教研平台。近5年承担国家自然科学基金重点项目、科技部重点研发计划等各类项目百余项，在Phys. Rev. Lett.、Nat. Commun.等学术期刊上发表高端论文300余篇。

凝聚态物理是物理学科下设二级学科，为物理学领域的前沿交叉学科，融合理论计算与实验创新，聚焦凝聚态物质的基础科学问题与应用技术突破。本专业以信息科技与能源产业中的凝聚态物质为研究对象，系统构建起涵盖计算模拟、实验制备、微观表征等多维度的研究体系，形成理论与实践交融的创新型研究范式。目前，专业下设计算凝聚态物理、功能材料物理和新能源器件物理三大特色研究方向。依托高性能计算集群、先进材料制备平台及精密表征测试系统，研究团队围绕低维材料物理特性、热电材料与器件、新能源材料优化、铁电材料应用等前沿领域展开研究。通过理论模型构建与实验验证的协同创新，揭示凝聚态物质微观物理机制，突破材料性能瓶颈，为信息与能源领域的技术革新及产业升级提供理论支撑与技术方案。

**三、研究方向**

1. 计算凝聚态物理

本方向聚焦凝聚态理论与材料计算两大核心领域，致力于探索新型凝聚态物质的物理过程、现象与机理，开展信息与新能源材料设计与多尺度模拟研究。研究重点涵盖二维层状半导体及其异质结、铁电/多铁与超导体系、磁斯格明子体系、新型介电材料，以及催化与储能材料等。通过第一性原理计算、微磁学模拟等手段，揭示材料微观电子（磁）结构与宏观性能间的内在关联，为新材料研发提供理论指导。

2. 功能材料物理

本方向主要开展热电和铁电材料的可控制备、性能调控与应用开发研究，深入探索材料物理科学前沿。在热电材料领域，围绕绿色高性价比材料开发、纳米复合材料性能优化、能带工程和缺陷工程协同解耦热电参数、薄膜热电器件设计等方向展开研究；在铁电材料领域，重点攻关无铅压电材料、反铁电储能材料等关键技术，通过薄膜生长工艺创新与微结构调控，实现材料性能的突破与器件功能的优化。

3. 新能源器件物理

本方向以新能源光伏技术为核心，主要开展太阳电池器件物理、产业化关键技术、器件开发与工艺整合研究。面向国家“双碳”战略目标，致力于开发低成本、可大面积制备的新能源器件，研究方向涵盖低维碳纳米材料体系的分离提纯、低维纳米材料-有机导电钝化墨水、透明导电薄膜、导电银浆、碳/硅太阳电池等领域，通过多尺度材料设计与器件物理研究，为构建以新能源为主体的新型电力系统提供技术支撑。

**四、学制及学习年限**

本专业学制为3年，在校最长学习年限（含休学）不超过6年。

**五、培养目标**

以立德树人为根本任务，面向国家重大战略和区域社会经济发展需求，致力于培养物理基础理论宽厚，专业知识扎实，创新能力突出，具有国际视野、团队精神、责任意识和爱国主义情怀的物理高端人才。

1. 树立正确的中国特色社会主义核心价值观，具有坚定的理想信念，高尚的道德情操，优良的学术作风，高度的社会责任感。

2. 在本学科或者专业领域掌握坚实的基础理论和系统的专门知识；具有从事学术研究工作的能力。

3. 至少掌握一门外国语，能熟练阅读本专业的外文资料，具有撰写学术论文和进行国际学术交流的能力。

4. 具有良好的团队意识和团队合作精神。

5. 具有良好的心理素养。

6. 培养德智体美劳全面发展的社会主义事业接班人。

**六、培养方式**

采取课程学习、科研实践和学位论文相结合的培养方式。研究生培养过程实行学分制管理与导师负责制相结合，导师具体负责指导研究生科研实践，并配合学校学院做好研究生的各项管理工作。

**七、中期筛选**

在完成培养方案规定的课程学习、考核成绩合格、获得规定的学分后，按照《河北大学研究生中期筛选管理办法》（校政字〔2021〕15号）的相关规定，组织开展中期筛选工作。

**八、学位（毕业）论文**

1. 总体要求：按照《河北大学关于开展2025版研究生培养方案修订工作的指导意见》（校政字〔2025〕9号）规定，硕士研究生论文开题与答辩时间间隔原则上不少于12个月。学位（毕业）论文应当表明作者具有独立从事学术研究工作的能力，鼓励硕士研究生参与科学研究，取得创新性成果

2. 开题：开题是研究生培养过程中开展学位（毕业）论文工作的首要环节，要求研究生充分阅读国内外相关文献，撰写开题报告。开题报告应包含文献综述、论文选题依据、研究方案、预期目标与成果、工作计划等关键问题。原则上在入学后第3学期（最迟不超过第4学期）完成开题，以学术报告的方式进行。

3. 中期进展报告：中期进展报告是检查研究生个人综合能力及学位论文进展、指导研究生把握学位（毕业）论文方向、提高学位（毕业）论文质量的必要环节。中期进展报告原则上应在入学后第5学期进行。各导师组自行制定中期考核办法并组织考核。

4. 学位申请：达到学位授予条件的申请人，经导师同意后，向所属学位评定分委员会提出学位申请，提交学位申请材料。

5. 预答辩：学位申请人须进行学位论文预答辩。预答辩通过者，方可进入学位论文评阅、学位论文答辩等环节。学位（毕业）论文预答辩在正式答辩前3个月进行。

6. 论文评阅：学位（毕业）论文在获得导师组认可，经培养单位形式审查合格，并通过预答辩，方可提出进入评阅程序的申请。由培养单位依据相关规定进行匿名评审。评阅结果及异议处理按照《河北大学研究生学位论文或者实践成果评审管理办法》（校政字〔2025〕8号）执行。

7. 答辩：学位（毕业）论文答辩按照《河北大学博士、硕士学位授予工作实施细则》（校政字〔2025〕7号）执行。

**九、毕业条件**

1. 课程学习。研究生在规定修业年限内完成培养方案规定的课程学习，考核成绩合格，获得规定的学分。

2. 学术活动。研究生在读期间参加不少于10次学术活动，并撰写学术报告小结；以主讲人或宣讲人身份，参加在校内外举行的学术报告或学术讲座不少于1次。

3. 符合提前毕业条件的研究生，可按照学校相关规定申请提前毕业。

4. 论文答辩。学位（毕业）论文经专家评审合格、通过学位（毕业）答辩，符合毕业资格审查后，准予毕业。

**十、创新性成果**

满足物理科学与技术学院关于研究生申请学位取得创新性成果的规定。

**十一、学位授予**

研究生通过毕业资格审查，满足本学院制定的创新性成果要求，符合《河北大学博士、硕士学位授予工作实施细则》（校政字〔2025〕7号）的有关规定，达到学校学位授予标准，经学校学位评定委员会审议，授予硕士学位。

**十二、学分及课程设置**

本专业最低毕业学分为24分，其中学位课15学分，非学位课8学分，必修环节1学分。

课程考试不设补考环节，考试成绩低于60分的需重修。

课程考核方式包括考试和考查，可以采用口试、笔试或写读书报告、论文的形式，但应有—定数量的笔试。无论采取何种考核方式，均应能真实反映学生对所学课程掌握的程度及运用知识的能力。

**凝聚态物理专业学术学位硕士研究生课程及培养环节设置一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程类别** | | **课程说明** | **课程编号** | **学分** | **学期** | **备注** |
| **学位课** | **公共必修课**  **（4学分）** | 新时代中国特色社会主义理论与实践 | TS0000001 | 2 | 1 | 考查 |
| 通用学术英语 | TS0000002 | 2 | 1 | 考查 |
| **学科基础课**  **（5学分）** | 学术道德与论文写作 | XS8030000 | 1 | 1 | 考查 |
| 专业英语与文献阅读 | XS8030001 | 1 | 1 | 考查 |
| 高等量子力学 | XS7020100 | 3 | 1 | 考试 |
| **专业必修课**  **（6学分）** | 群论 | XS7020101 | 3 | 1 | 考试 |
| 凝聚态物理学导论 | XS7020500 | 3 | 1 | 考试 |
| **非学位课** | **公共通识课**  **（2学分）** | 《习近平谈治国理政》研读 | TT0000101 | 1 | 2 | 考查 |
| 自然辩证法概论 | TS0000102 | 1 | 2 | 考查 |
| **选修课** | 薄膜物理与技术 | XS7020501 | 2 | 1 | 至少选修6学分 |
| 高等半导体物理 | XS7020502 | 3 | 1 |
| 现代物理前沿 | XS7020105 | 2 | 1 |
| **必修环节** | **素质拓展** | 入学教育 |  |  | 1 |  |
| 学术活动 |  | 1 | 1-6 |
| **学术训练** | 中期筛选 |  |  | 3 | 过程管理  无学分 |
| 论文开题 |  |  | 3-4 |
| 论文中期进展报告 |  |  | 5 |
| 论文预答辩 |  |  | 6 |
| 论文评审 |  |  | 6 |
| 论文答辩 |  |  | 6 |

\*公共外语课程按入学时的外国语考试科目修读相关语种。

**十三、其他需要说明事项**

1. 必修环节为研究生培养过程中必须完成的培养活动。

2. 毕业总学分：学位课+非学位课+必修环节。