**大连化学物理研究所博士生Seminar考核要求**

为拓展博士生的科研视野，增强博士生创新思维能力，培养和提高博士生发现问题、分析问题和解决问题的能力，加强博士生学术交流，保证博士生培养质量，严肃和规范博士生Seminar考核制度，现对博士生Seminar考核办法及考核标准做出如下规定。

**一、考核办法**

1. Seminar 考核是博士生培养的必修环节，包括Seminar I和Seminar II两次报告。每位博士生在学期间必须按要求通过两次考核。

2. Seminar 考核由博士生所在研究组自行组织，一般可在开题后组织Seminar I考核，在中期报告后组织Seminar II考核。研究组须聘请考核专家组（至少3名评委，其中至少1人为博士生导师）评审Seminar 考核内容。

**二、考核要求**

1. Seminar 考核以学术报告为主、自由讨论为辅。原则上Seminar I 要求是三级学科以外，一级学科以内的研究领域；Seminar II 要求是三级学科以内、非本人学位论文所涉及的研究领域，具体可根据导师要求适时调整。

2.博士生做好Seminar 考核准备后，须填写《中国科学院大连化学物理研究所研究生Seminar报告登记表》，经导师同意并签字后，方可开展Seminar 考核。

3. Seminar 考核以PPT报告的形式开展。博士生报告时间不少于20分钟，专家组提问时间不少于10分钟。

4.博士生完成Seminar 考核后须完成《中国科学院大连化学物理研究所博士研究生Seminar 报告》撰写。各研究组须将《中国科学院大连化学物理研究所研究生Seminar报告登记表》、《中国科学院大连化学物理研究所博士研究生Seminar 报告》及《中国科学院大连化学物理研究所博士研究生Seminar报告打分表》提交至研究生部登记备案。

**三、考核标准**

1.选题 (20%)：

所选课题是否为学科前沿，是否是国际上活跃的热点、难点课题；选题是否太大或太窄。  
 2.理解能力 (20%)：

是否真正理解文献所涉及工作的要点，还是将文献照搬过来介绍给大家；是否能提出自己对该工作的见解和观点。  
 3.综合、概括能力 (20%)：

能否抓住重点，在有限的时间内把问题讲清楚；还是面面俱到，不分主次，以致于在规定的时间内完不成报告。  
 4.口头报告编写与表达能力 (20%)：

能否提供出生动、重点突出、让人一目了然的PPT报告，且用自己的语言将文献报告给大家；还是所提供的PPT报告是一篇完整的论文报告，只管照着读；或是内容过于简单，使听众不得要领。

5.回答问题能力 (10%)：

是否能正确理解问题的核心，还是凭感觉答非所问。

6.广度（Seminar I）和深度（Seminar II）的把握情况 (10%)

对于Seminar I所属的学科，能否在宏观上较好的把握本学科。

对于Seminar II所涉及的研究方向，是否有对本研究领域有深刻的认识和理解。

**四、注意事项**

　　博士生Seminar报告严禁包含涉密内容。