

环境演变与自然灾害教育部重点实验室 2019-2021 年 结题汇报评审会顺利举行

2019 年 7 月 19 日上午，环境演变与自然灾害教育部重点实验室在京师科技大厦 B 座 933 会议室进行了 2017 年立项的 2017-2019 年开放课题结题汇报评审会。本次结题汇报评审会由实验室主任张强教授主持，专家包括：顾卫、程昌秀、杨晓帆、缪驰远、张朝和徐伟等六位老师。

本次评审会共有 16 位获得资助的课题负责人分别进行了现场陈述，报告了两年来的研究进展和研究成果，并回答了评委的提问。



评审会现场

评审专家认真听取了各位课题负责人的结题汇报，对课题进展和存在的问题进行了质询。评审专家参照计划书和结题成果汇报，对各课题进行了综合评议。16 个课题按申报计划书开展了相应的研究，均达到了相应结题要求。评审结果见下表。最后评审专家和汇报学生

合影留念，本次评审会圆满结束。



参会专家和汇报学生合影

评审结果

序号	姓名	类别	项目名称	评审结果
1	颜 钰	博士	近 30 年渤海海冰灾害危险性时空变化特征研究	优秀
2	余慧倩	硕士	基于多源数据的中国北方地区干旱演变规律研究	优秀
3	林齐根	直博生	滑坡灾害危险性评估模型及其影响因素研究	优秀
4	亓 欣	硕士生	江淮流域热浪事件的触发机制研究：数值模拟	优秀
5	朱秀迪	博士	基于精细化多源数据探讨城市化对气象要素的时空分布特征的影响	优秀
6	曹 娟	硕士	川西高原地震滑坡灾害危险性研究	优秀
7	韩旭娇	硕士	微咸水冬灌冻融过程对农田盐尘释放的影响	良好
8	陈 曦	硕博生	综合温湿影响的未来全球热浪预估	良好

序号	姓名	类别	项目名称	评审结果
9	李倩	硕博生	基于 Copula 函数的京津冀干旱灾害时空变化特征及其风险评估	良好
10	邓越	直博生	基于 MSWEP 降雨数据的中国极端雨非平稳性空间格局及主要影响因子识别	良好
11	孙鹏	教师	基于多源数据综合干旱监测模型构建及早灾风险评估	良好
12	杨静	博士	全球地震聚集区的时空分异及其相关因素分析	良好
13	侯陈瑶	硕士生	农业旱灾特征分析及损失函数构建与应用	良好
14	孙玉燕	硕士生	基于非平衡性的淮河流域综合干旱风险动态评估	良好
15	刘天雪	博士	山洪灾害人口损失评估研究	良好
16	隋琦	硕士	基于空间和强度的震后滑坡发生概率模型研究	良好