

【2022】水土保持学科林业专硕开题

学院：林学院

开题地点：7#406

起止时间：2022-05-05 14:00 至 2022-05-05 17:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2021120282	陈海亮	李红丽	基于无人机遥感技术的药乡林场典型林分碳储量研究（水土保持）	焦树英（资源与环境学院、环境生态管理）	高鹏（林学院 流域治理与生态修复）、牛勇（林学院 水土保持监测）、张荣华（林学院 水土保持监测与评价）、张淑勇（林学院 水土保持生态修复）	安淳淳
2021120288	郭丰凯	张荣华	基于无人机航摄和情景模拟的小流域土地利用景观格局研究（水土保持监测与评价）	焦树英（资源与环境学院、环境生态管理）	高鹏（林学院 流域治理与生态修复）、董智（林学院 荒漠化防治）、牛勇（林学院 水土保持监测）、张淑勇（林学院 水土保持生态修复）	安淳淳
2021120292	胡婷瑜	张淑勇	基于 CSLE 模型兰陵县土壤侵蚀时空动态变化及其影响因子特征（水土流失动态监测）	焦树英（资源与环境学院、环境生态管理）	高鹏（林学院 流域治理与生态修复）、董智（林学院 荒漠化防治）、牛勇（林学院 水土保持监测）、张荣华（林学院 水土保持监测与评价）	安淳淳
2021120293	贾丰源	李红丽	徂徕山区不同尺度景观格局对水土流失的影响（水土流失过程及机制）	焦树英（资源与环境学院、环境生态管理）	高鹏（林学院 流域治理与生态修复）、张荣华（林学院 水土保持监测与评价）、牛勇（林学院 水土保持监测）、张永涛（林学院 林业生态工程）	安淳淳
2021120296	贾子怡	张淑勇	NaCl 胁迫对两种艾草幼苗光合作用和叶绿素荧光特性的影响（植被修复）	焦树英（资源与环境学院、环境生态管理）	高鹏（林学院 流域治理与生态修复）、董智（林学院 荒漠化防治）、牛勇（林学院 水土保持监测）、张永涛（林学院 林业生态工程）	安淳淳
2021120300	刘冰倩	董智	生物炭和菌根真菌互作对盐碱土改良和林草生长的影响（水土保持与荒漠化防治）	焦树英（资源与环境学院、环境生态管理）	高鹏（林学院 流域治理与生态修复）、张淑勇（林学院 水土保持生态修复）、张荣华（林学院 水土保持监测与评价）、张永涛（林学院 林业生态工程）	安淳淳
2021120303	刘沛妤	牛勇	基于土壤结皮时空格局的 NWESMC 风蚀模型优化（土壤侵蚀）	焦树英（资源与环境学院、环境生态管	高鹏（林学院 流域治理与生态修复）、董智（林学院 荒漠化防治）、张荣华（林学院 水土保持监测与评价）、张永涛（林学院 林业	安淳淳

				理)	生态工程)	
2021120305	刘瑞琳	董智	生物炭、保水剂和菌根互作对黄河故道潮土改良及苜蓿生长的影响(潮土改良与水土保持)	焦树英(资源与环境学院、环境生态管理)	高鹏(林学院 流域治理与生态修复)、张淑勇(林学院 水土保持生态修复)、牛勇(林学院 水土保持监测)、张永涛(林学院 林业生态工程)	安淳淳
2021120309	卢昱存	高鹏	泰山荆条灌丛土壤坡面产流产沙与水动力学特性研究(生态修复)	焦树英(资源与环境学院、环境生态管理)	董智(林学院 荒漠化防治)、张淑勇(林学院 水土保持生态修复)、张永涛(林学院 林业生态工程)、牛勇(林学院 水土保持监测)	安淳淳
2021120325	王亚晴	张永涛	山东省植被覆盖时空演化及其对气候变化和人类活动的响应(水土保持监测)	焦树英(资源与环境学院、环境生态管理)	董智(林学院 荒漠化防治)、张淑勇(林学院 水土保持生态修复)、张荣华(林学院 水土保持监测与评价)、牛勇(林学院 水土保持监测)	安淳淳
2021120328	幸福琛	高鹏	梳洗河河道滨水空间生态修复与景观工程设计及其效果评价(生态修复)	焦树英(资源与环境学院、环境生态管理)	董智(林学院 荒漠化防治)、张淑勇(林学院 水土保持生态修复)、张荣华(林学院 水土保持监测与评价)、张永涛(林学院 林业生态工程)	安淳淳
2021120335	张渤研	牛勇	基于SCS-CN和CSLE模型的耕地撂荒对区域土壤侵蚀和产流的影响探析(水土流失及产流)	焦树英(资源与环境学院、环境生态管理)	董智(林学院 荒漠化防治)、张淑勇(林学院 水土保持生态修复)、张荣华(林学院 水土保持监测与评价)、张永涛(林学院 林业生态工程)	安淳淳