

## 2020 年北京大学工学院优秀本科毕业论文奖

(按姓名拼音排序)

学生姓名	毕业论文题目	指导教师姓名
梁思聪	基于迁移学习的模态检测方法	黄迅
刘念奇	复合材料层合板非线性演化的自适应耗散计算方法	袁子峰
吴若楠	基于单分子荧光共振能量转移 (smFRET) 的 dCas9 蛋白构象研究	陈匡时
谢晨阳	基于人工神经网络的生物滞留池氮去除效应变化的模拟	秦华鹏 卢海龙
徐浩	基于深度学习与数据驱动的偏微分方程挖掘研究	张东晓
徐劲草	高性能 n 型有机电化学晶体管材料的合成及性能研究	雷霆
张傲杰	基于机器学习的复合材料等效弹性性能研究	易新
张瀚文	二维仿生水母推进的模拟与分析	杨越
张谦	机器学习方法设计分数阶微分方程数值边界条件	唐少强
朱润与	二维共轭稠环电子受体光伏材料的合成与表征	占肖卫