

美国密西根大学迪尔本分校工业与制造系统工程系

2020 年度博士全奖项目

密西根大学迪尔本分校 (University of Michigan-Dearborn , UMD) 工业与制造工程系计划招收多名 **2020 年秋季入学的博士研究生**。研究领域包括：运筹学及系统优化，人因工程，智能制造，智能出行，自动驾驶，大数据分析，供应链管理等。**所有录取的博士生将享有五年的全额奖学金。**

录取要求：在 2020 年 9 月入学前获得相关工程专业的硕士学位；本科成绩 3.2 以上，硕士成绩 3.5 以上；英文成绩托福 84，雅思 6.5；GRE 310 以上。所需相关工程硕士学位包括工业工程、机械工程、电子工程、商 / 管理学院、统计学、应用数学等专业。

报名截止日期：2020 年 2 月 1 日。详细申请程序见：

<https://umdearborn.edu/RackhamPhD-ISE>

密西根大学迪尔本分校 (UMD) 是密西根大学的三个校区之一，座落于美国汽车工业的发祥地——福特庄园之内。UMD 工学院注重在汽车工程和智能交通领域的基础及应用研究，与位于底特律的众多汽车公司及其供应商保持长期紧密的合作关系。UMD 的工业工程博士学位受密西根大学 Rackham 研究生院的管理和批准。

咨询：

Professor Yubao Chen, Director of ISE PhD Program

yubao@umich.edu