

教育部办公厅

教高厅

号

工科研

目

生产建设
委员会,相

挑战,主
”“互联
一大批多
研究,我
下:

综合性高
义,经汇
目指南》(
革创新的

刘茂型工

高技

推进本单位新工科建设改革工作。

特色,主动谋划,深入开展多样化探索实践。高校要
研究与实践项目指南》,结合已有工作探索实践。
题要求确定项目内容。基础和

坚持问题导向、强化综合改革、注重
章,认真填写《新工科研究与实践项目分类实
高校、企业、专业类教学指导委员会项目推荐
联合开展新工科研究与实践。和行业

负责组织本地所属高校新工科研究
10项。部属高校应统筹规划本校研究与实践
3项。各专业类教学指导委员会所属工科建
发挥统筹作用,组织推荐1-2项。以及相关
工科研究与实践项目,提供资源和支持,有关企业
或部将组织专家对推荐项目进行审议,推进
议,适时

单位自筹。我部将拓展实施“卓越工
适时增加新工科专业点,并通过工程师教
育行政部门提供经费支持;鼓励多种方式
教学改革专项经费;鼓励各有关部属高校
,积极争取社会支持。单位深入

7年9月30日前,将加盖公章的

纸质推荐

表、汇总表(各一份)和电子版发至教育部高等学校。

联系人:杨秋波 侯永峰,电话:010-66096949,邮箱:yangqiubo@moe.edu.cn,地址:北京市西城区西单大木仓胡同37号,邮编:100816。

附件:1. 新工科研究与实践项目指南

2. 新工科研究与实践项目推荐表

3. 新工科研究与实践项目推荐汇总表

