

# 山东省教育厅

鲁教高字〔2017〕1号

---

## 山东省教育厅 关于公布自筹经费立项建设高水平应用型 专业（群）名单的通知

有关省属公办本科高校：

为充分调动高校建设高水平应用型专业的积极性，根据《山东省教育厅山东省财政厅关于印发推进高水平应用型大学建设实施方案的通知》（鲁教高字〔2016〕8号）精神，省教育厅组织专家对各省属公办本科高校推荐的自筹经费立项建设的高水平应用型专业（群）进行了审核认定。现将济南大学机械工程等104个专业（群）立项建设名单予以公布。

请各立项专业(群)建设高校按照实施方案和申报通知要求,将立项专业年度建设经费纳入学校预算,确保足额到位。同时根据《山东省教育厅关于签订山东省高水平应用型立项建设专业(群)目标任务书的通知》(鲁教高函〔2016〕17号)要求,认真填写目标任务书,于2017年2月28日前报省教育厅高教处。

各有关高校应落实责任,加强管理,按期完成专业建设目标和建设任务。

附件: 山东省自筹经费立项建设高水平应用型专业(群)  
名单

山东省教育厅  
2017年1月17日

附件

## 山东省自筹经费立项建设高水平应用型专业 (群) 名单

序号	学校名称	核心专业	专业群
1	济南大学	机械工程	机械设计制造及其自动化、工业设计、工业工程
		复合材料与工程	材料科学与工程、材料物理
		社会工作	劳动与社会保障、行政管理、法学、思想政治教育
		环境工程	环境科学、水文学与水资源工程、地下水科学与工程、地理科学
		自动化	电气工程及其自动化、测控技术与仪器
		土木工程	给排水科学与工程、建筑学、城乡规划
2	山东科技大学	金属材料工程	无机非金属材料工程、高分子材料与工程、材料化学、应用物理学
		计算机科学与技术	软件工程、网络工程、物联网工程、数字媒体技术
		工商管理	会计学、人力资源管理、国际商务
		资源勘查工程	勘查技术与工程、水文与水资源工程
		统计学	数学与应用数学、信息与计算科学
		化学工程与工艺	应用化学、环境工程、环境科学
3	青岛科技大学	化学工程与工艺	制药工程、轻化工程、生物工程、药物制剂
		过程装备与控制工程	机械工程、能源与动力工程、材料成型及控制工程、工业设计
		测控技术与仪器	测控技术与仪器、自动化、电气工程及其自动化、软件工程、物联网工程
4	山东理工大学	化学工程与工艺	应用化学、化学、冶金工程
		材料科学与工程	材料化学、高分子材料与工程、生物工程、生物技术
		采矿工程	资源循环科学与工程、环境工程勘查技术与工程、矿物加工工程
		国际经济与贸易	金融学、经济学、工商管理、工业工程、信息管理与信息系统
		信息与计算科学	数学与应用数学、统计学、光电信息科学与工程、物理学

