



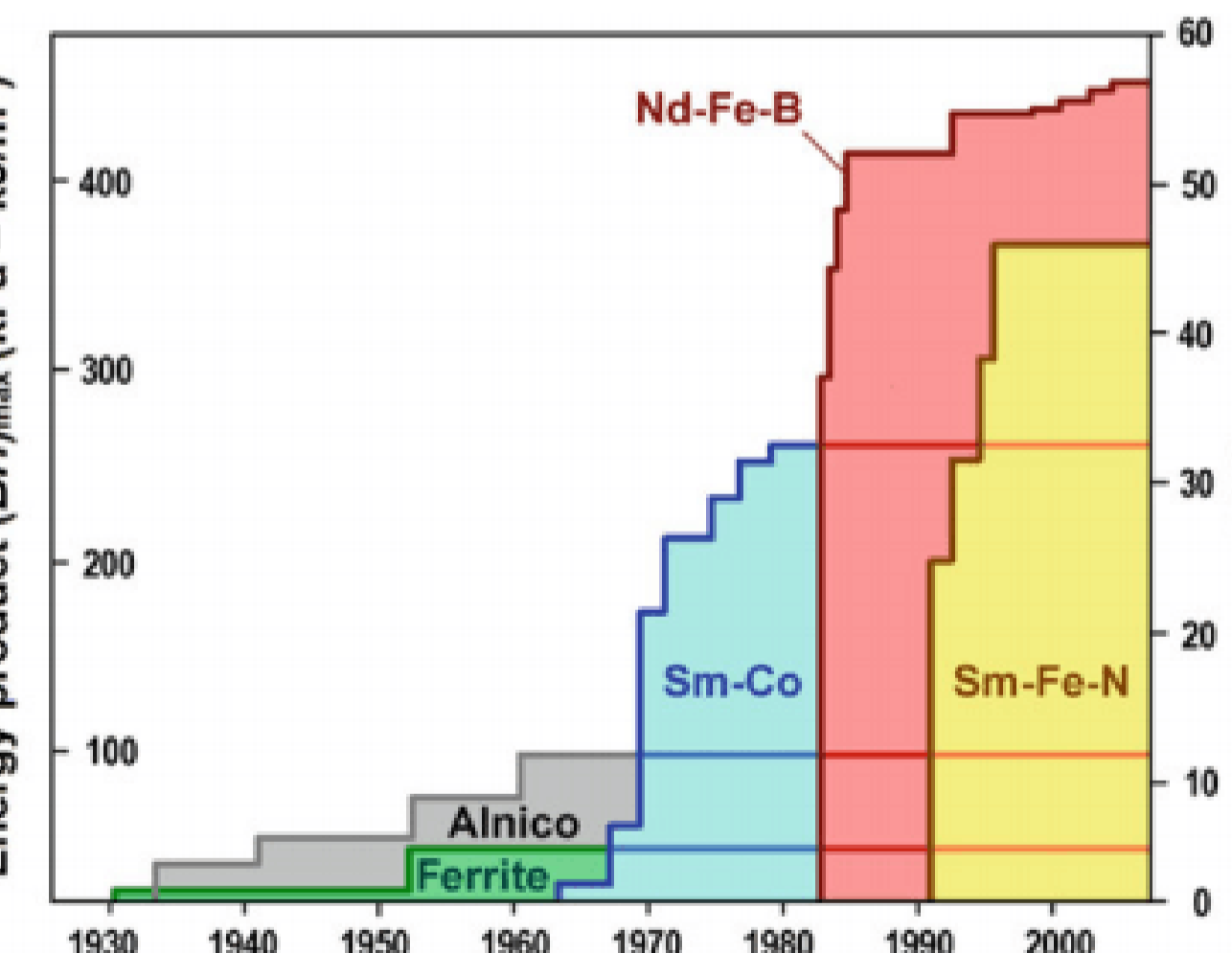
当前位置：首页>>正文

中心简介

2016-10-18 15:02 审核人：

“山西先进永磁材料与技术协同创新中心”是以山西师范大学牵头，协同南京大学、钢铁研究总院、浙江大学、太原理工大学、中电集团第三十三所、中磁科技股份有限公司、山西汇强磁材制作有限公司、山西金开源实业有限公司、山西金山磁材有限公司和山西磁材联盟，共11家单位组建而成，并于2016年5月被山西省教育厅批准确立为省级协同创新中心。

中心瞄准永磁材料所面临的重大关键技术问题，整合优势创新资源，汇聚一批永磁材料领域领军人才，形成了一支结构合理、团结协作和富有创新精神的研究队伍。共有研究人员86人，具有博士学位者59人，其中中国科学院与工程院院士2人，国家杰出青年基金获得者2人，其他省部级以上优秀人才15人。中心聚焦山西经济转型需求，以协同提升钕铁硼高端产品的综合性能；高效利用稀土伴生矿，研发多主相稀土永磁材料产业化技术；保护稀土战略性资源，开发新型无稀土永磁材料；重点突破高端永磁电机的关键核心技术为目标。通过协同创新中心孵化，培育具备国家实验室水平和实力的国家级创新平台，培养具有国际视野的高水平领军人才，推动永磁材料向高精尖方向发展，振兴山西永磁产业，为山西经济转型升级提供重要支撑和做出重要贡献。



【关闭窗口】

Go