美国主要大学EE学科学术方向简介(2) PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/333/2021_2022__E7_BE_8E_ E5_9B_BD_E4_B8_BB_E8_c107_333034.htm 6、光子学与光学 在美国大学,光子学与光学属于电气电子系的关键方向之一 。本方向包括光电子学装置,超快电子学,非线性光学,微 光子学,三维视觉,光通讯,软X光与远紫外线光学,光印 刷学,光数据处理,光通讯,光计算,光数据存储,光系统 设计与全息摄影,体全息摄影研究,复合光数字数据处理, 图象处理与材料光学特性研究。 7、电力技术 此方面主要包 括电气材料学与半导体学,电力电子及装置,电机,电动车 辆,电力系统动态及稳定性,电力系统经济性运行,实时控 制,电能转换,高电压工程等。8、电磁学本方面包括卫星 通讯,微波电子学,遥感,射电天文学,雷达天线,电磁波 理论及应用,无线电与光系统,光学与量子电子学,短波激 光,光信息处理,超导电子学,微波磁学,电磁场与生物媒 介的相互作用,微波与毫米波电路,微波数字电路设计,用 于地球遥感的卫星成像处理,子毫米波大气成像辐射线测定 (Submillimeter - Wave Atmospheric Imaging Radiometry), 失 量有限元,材料电气特性测量方法,金属零件缺陷定位。9 、微结构Microstructure 作为微电子学革命的发源学科,固体 电子学技术现在又产生了另一个新的重要的技术领域--微机 电系统Micro - Electro - Mechanical Systems MEMS。 MEMS是 一个极端多学科交叉的领域,对许多工程与科学领域有重大 影响,尤其是电气工程,机械工程,生物工程等等。最近的 研究表明微加工(Micromaching)为推动化学工程、材料工

程、生物学、物理化学的前沿发展提供了强大的工具 。MEMS的最基础方面是微制备技术的加工知识,制造微小 结构的方法。正是MEMS技术使我们能够制造超声微喷流 (Microjet)和微米尺度电机,能在一硅晶片上制造纳米尺度 扫描隧道显微镜 nanoscale scanning tunneling microscopes,能 制作用干测量精细胞活性的微迷宫。 10、材料与装置 电气电 子材料及其装置是美欧大学电气学科中的重要学科方向之一 。这一学科包括光电子装置仿真,纳结构电子学,半导体与 微电子学,磁性材料、介电材料与光材料及其装置,固态物 理及其应用,小型机械结构及其激励器,微机械与纳机械装 置 (Micromechanical and Nanomechanical Devices),物理、 化学和生物传感器,装置物理学及其特征化,设备建模与仿 真,纳制备(Nanofabrication)与新装置,微细加工 (Microfabrication),超导电子学。11、生物工程生物、生 命科学是21世纪的最活跃学科之一,利用电气电子技术进行 生物生命研究是美欧大学电气学科的特点之一。本方面包括 生物仪器,生物传感器,计算神经网络,生物医学超声学, 微机电系统(MEMS),神经系统中信号的传递与编码,高 能粒子与生命物质的相互作用,高能粒子束与高能X光在治 疗肿瘤中的临床应用,医学成像,生物图象处理,磁共振成 像,发射型计算机断层摄影术(PET和SPET),超声成像, 超声成像的三维重建,心脏成像的特征提取,PET/SPET成像 中衰减校正,神经微电子界面,血管内的成像,聋瞎病人感 官辅助系统,盲人阅读机,自动语言识别等。 四、美国国家 自然科学基金委员会(NSF)电气工程学科简介美国大学是 承担NSF资助项目的主要单位,NSF资助的项目代表着美国

基础研究和应用基础研究的最高水平。因此了解NSF中电气工程学科的资助重点,可以使我们从美国的国家需求高度,宏观了解美国在该学科领域的发展方向。 美国NSF在工程领域的资助范围包括:生物工程与环境系统,建筑学与机械系统,化学与运输系统,设计、制造及工业创新,电气与通讯系统,工程教育等。 在电气工程与通讯系统领域中,第一重点资助的学科方向是微电子学(Microelectronics)、纳电子学(Nanoelectronics),光电子学,微机电装置,以及将它们集成到电路和微系统中。第二重点资助的学科领域是系统的分析与设计原理。它包括学习与自适应系统,分布式系统与网络,混合离散--连续表征方法,高性能仿真与特定域计算,基于生物原理的搜索和优化算法等。 综合上述内容表明,美国大学的电气工程包括了以电子和光子[1][2]下一页 100Test下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com