

兰州大学
学位授权点建设年度报告

0810

2024年4月15日

一、总体概况

1.1 研究生招生基本状况

表 1 2023 级研究生招生基本情况

1.2 研究在读生基本状况

1.3 研究生毕业基本状况与学位授予

1.4 研究生就业基本状况

1.5 本学位授权点研究生导师状况

表 2 专任教师队伍结构

二、研究生党建与思想政治教育工作

2.1 思想政治教育队伍建设，理想信念和社会主义核心价值观教育

(1) 研究生党建工作

(2) 思想政治理论教育工作

(3) 研究生辅导员队伍建设

2.2 校园文化建设

2.3 日常管理服务工作

三、研究生培养相关制度及执行情况

3.1 课程建设与实施

1

2

3.2 导师选拔、师德师风建设

3.3 学术训练

表 3 2023 年度学生参加竞赛获奖情况

|--|--|--|--|

2		2019	/	2021 IEEE International Conference on Bioinformatics and Biomedicine (BIBM2021)	Design and Application of a Portable Sleep Inertia Detection System Based on EEG Signals
3		2019	/	2021 IEEE International Conference on Bioinformatics and Biomedicine (BIBM2021)	Seizure Onset Detection Using Common Spatial Pattern and Discriminative Log-Euclidean Kernel-Based Gaussian Process
4		2020	/	2021 IEEE International Conference on Bioinformatics and Biomedicine (BIBM2021)	Identification of Depression with a Semi-supervised GCN based on EEG Data
5		2020	/	2022 IEEE International Conference on Bioinformatics and Biomedicine (BIBM 2022)	
6		2021		2023 The International Society for Magnetic Resonance in Medicine (ISMRM)	A Machine Learning-Based Prediction of RF Transfer Function of Active Implantable Medical Devices in Homogeneous and Heterogeneous Tissue
7		2021		2023 The 44th Photonics and Electromagnetics Research Symposium (PIERS2023)	Ultra-thin and Continuous Scanning Metasurface Luneburg-like Lens Based on Addition Theorem
8		2022		2024 The 45th Photonics and Electromagnetics Research Symposium (PIERS2024)	Multi-objective Optimization Algorithm for Antenna Design Based on Python and CST Joint Simulation
9		2020		2023 The 46th Photonics and	A Near Perfect Solar Selective Metamaterials

				Electromagnetics Research Symposium (PIERS2023)	Absorber for High Efficiency Solar Energy Harvesting
10		2022		2023 IEEE International Conference on Bioinformatics and Biomedicine (BIBM 2023)	Design and Verification of an Aromatherapy Feedback System for Mental Fatigue Based on Physiological Signals

3.5 研究生奖助

国家奖学金

学业奖学金

社会类奖学金

国家助学贷款

助研津贴

社会类助学金

四、研究生教育改革情况

4.1 人才培养

(1) 研究生招生、在读情况

211

2023

22

(2) 研究生毕业、学位授予

2023

27

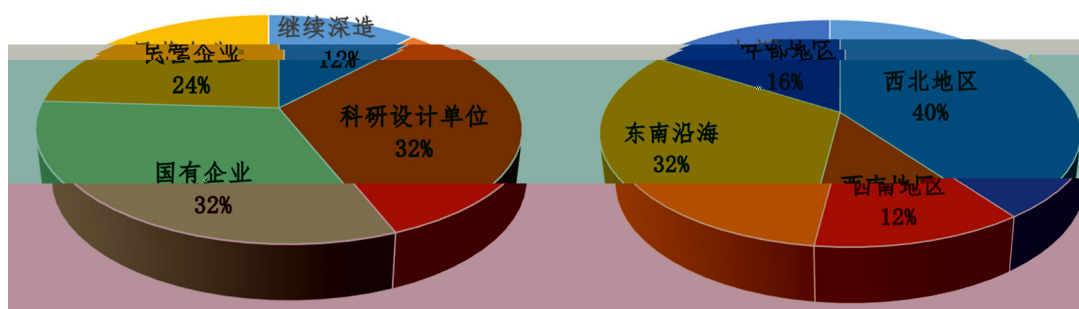
100%

(3) 研究生就业基本情况

2023

25

图 1 2023 年度研究生就业去向简况



4.2 导师队伍建设

(1) 做好导师队伍选聘工作

(2) 积极开展导师培训

(3) 科学规范导师考核

(4) 严格导师指导研究生的制度要求

4.3 科学研究

4.4 传承创新优秀文化

五、教育质量评估与分析

5.1 学科自我评估进展及问题分析

(1) 师资队伍有待进一步加强

(2) 基础研究相对薄弱，高水平科研成果偏少

(3) 国际化水平亟需进一步提高

(4) 科技发展支撑条件不完善

(5) 学科设置前瞻性较弱，研究领域范围较窄

5.2 学位论文抽检情况及问题分析

六、改进措施

(1) 加大招生宣传力度，进一步提升生源的质量。

(2) 在服务社会方面持续发力，在促进相关领域或行业发展上做出更加积极的贡献。

(3) 进一步加强团队建设，加大领军人才及青年学术骨干的引进与培养。

(4) 继续完善研究生培养体系，培养更多更好的研究生。

(4) 加强对学生的科研能力与综合素质培养，改进学位授予标准。

(5) 在平台建设方面，加强教学科研支撑条件建设。