附件4

东莞市林业工程林业、森林利用、自然保护地专业

初次职称考核认定“对口或相近”专业目录

一、林业、森林利用、自然保护地专业“对口或相近”专业目录

|  |  |
| --- | --- |
| 新专业名称 | 旧专业名称 |
| 植物学 |  |
| 生态学 |  |
| 自然地理与资源环境 |  |
| 生物科学 | 生物学 |
| 生物学教育 |
| 海洋生物学 |
| 森林消防 |  |
| 森林工程 | 林业工程 |
| 木材科学与技术 | 林业工程 |
| 林产化学加工工程 | 林业工程 |
| 木材科学与工程 | 木材加工 |
| 室内与家具设计 |
| 林产化工 |  |
| 家具设计与工程 |  |
| 林业工程硕士 | 种子生产与经营 |
| 植物病理学 | 植物保护 |
| 农业昆虫与害虫防治 | 植物保护 |
| 资源利用与植物保护 | 植物保护 |
| 植物保护 |  |
| 植物科学与技术 | 植物生物技术 |
| 野生动物与自然保护区管理 | 野生动物保护与利用 |
| 自然保护区资源管理 |
| 植物保护与检疫技术 | 植物保护 |
| 植物检疫 |
| 林木遗传育种 |  |
| 森林培育 |  |
| 森林保护学 |  |
| 森林经理学 |  |
| 野生动植物保护与利用 |  |
| 园林植物与观赏园艺 |  |
| 水土保持与荒漠化防治 |  |
| 林业 |  |
| 动植物检疫 |  |
| 林学 | 经济林 |
| 野生植物资源开发与利用 |
| 森林保护 | 森林资源保护与游憩 |
| 野生植物资源开发与利用 |
| 森林旅游 |
| 林业技术 |  |
| 森林资源保护 |  |
| 经济林培育与利用 | 经济林栽培与产品加工技术 |
| 野生植物资源保护与利用 | 野生植物资源开发与利用 |
| 野生动物保护 |
| 森林生态旅游 |  |
| 森林防火指挥与通讯 |  |
| 自然保护区建设与管理 |  |
| 木工设备应用技术 | 木材工业机械应用技术 |
| 木材加工技术 | 人造板自动化生产技术 |
| 林业调查与信息处理 | 林业经济信息管理 |
| 林业信息技术与管理 | 林业信息技术 |
| 林业信息工程与管理 |
| 都市林业资源与林政管理 |
| 数字林业科技 |
| 森林采运工程 |  |
| 森林工程技术 |  |
| 林副新产品加工 |  |
| 经济林 |  |
| 智慧林业 |  |
| 另外包括以下专业：农艺与种业、林木生产教育、林业与木工机械、市政工程、环境工程、果树学、草业科学、农业资源与环境、中草药栽培技术、渔业资源、海洋渔业科学与技术、海洋资源与环境、森林资源保护与休憩、风景园林。 | |

二、不在《东莞市林业工程林业、森林利用、自然保护地专业初次职称考核认定“对口或相近”专业目录》内的专业，申报人可咨询东莞市林学会秘书处，如有疑问，由评委会组织专家研究后，再反馈给申报人。