

安徽建筑大学储能科学与工程微专业培养方案

一、培养目标

本专业培养国家战略性新兴产业，体劳全发，储能科学与工程，具备多学科交叉复合型人才。

1. 具有良好社会责任感、职业素养；
2. 能够储能及交叉学科、业务、合作；
3. 具备从事储能及交叉学科相关工作自主学习实践能力；
4. 具备良好的团队合作能力；
5. 具备创新意识、可发和国际化，在学习过程中不断发展和发。

二、培养要求

专业*学培养如下：

1. 能够学、学、基和专业于决储能科学与相关域；
2. 初、化学、多学基；
3. 具备储能科学与关学专业与；
4. 能够储能关业发、与咨动。

三、学分与证书

学在业前，修专业培养定20个学分，发储能科学与专业书。

学制：2，学从大二季学始修专业。

