

# IV/11 Ternary Alloy Systems

## Phase Diagrams, Crystallographic and Thermodynamic Data

### Subvolume C: Non-Ferrous Metal Systems

#### Part 4: Selected Nuclear Materials and Engineering Systems

Al - ...
<a href="#">Al - Fe - U</a>
<a href="#">Al - O - Pu</a>
<a href="#">Al - Si - U</a>

Ce - ...
<a href="#">Ce - Mg - O</a>

N - ...
<a href="#">N - Pu - U</a>
<a href="#">N - Pu - Zr</a>
<a href="#">N - Th - U</a>
<a href="#">N - U - Zr</a>

Pu - ...
<a href="#">Pu - Th - U</a>
<a href="#">Pu - U - Zr</a>

C - ...
<a href="#">C - Fe - Pu</a>
<a href="#">C - Fe - U</a>
<a href="#">C - Mo - U</a>
<a href="#">C - Pd - Pu</a>
<a href="#">C - Pd - Th</a>
<a href="#">C - Pd - U</a>
<a href="#">C - Pu - Rh</a>
<a href="#">C - Pu - Ru</a>
<a href="#">C - Pu - U</a>
<a href="#">C - Pu - Zr</a>
<a href="#">C - Rh - Th</a>
<a href="#">C - Rh - U</a>
<a href="#">C - Ru - Th</a>
<a href="#">C - Ru - U</a>
<a href="#">C - Th - U</a>
<a href="#">C - Th - Zr</a>
<a href="#">C - U - Zr</a>

Cs - ...
<a href="#">Cs - Fe - O</a>
<a href="#">Cs - Mo - O</a>
<a href="#">Cs - O - U</a>
<a href="#">Cs - O - Zr</a>

Nb - ...
<a href="#">Nb - Si - U</a>

Ru - ...
<a href="#">Ru - Si - U</a>

Fe - ...
<a href="#">Fe - N - U</a>
<a href="#">Fe - Na - O</a>
<a href="#">Fe - O - Pb</a>
<a href="#">Fe - O - U</a>
<a href="#">Fe - U - Zr</a>

O - ...
<a href="#">O - Pb - Zr</a>
<a href="#">O - Pu - U</a>
<a href="#">O - Pu - Zr</a>
<a href="#">O - Th - Zr</a>
<a href="#">O - U - Zr</a>

Th - ...
<a href="#">Th - U - Zr</a>

Mo - ...
<a href="#">Mo - O - U</a>
<a href="#">Mo - Ru - U</a>
<a href="#">Mo - Si - U</a>

Pd - ...
<a href="#">Pd - Rh - U</a>